

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание макета загородного дома в программе 3ds Max	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Проектирование инклюзивной атрибутики	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Мылка воздуха	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Разработка модели самолета в Blender 3D	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Модель детской площадки в виде замка Нойшвайштайн (Neuschwanstein)	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание 3D-модели школьной теплицы	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание 3D-модели космического аппарата «Спутник-1» с помощью системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Модель узкофюзеляжного самолёта	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	3D-печать. Создание материалов для замены органов человека и протезирования. Исследование свойств методами спектроскопии	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Дифференциал в AR	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Создание макета эко-кафе с использованием вертикальных ферм	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	3D-модель "Клапан питательный"	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Разработка методики создания корсетов методами 3D-сканирования и 3D-печати	ГБОУ Школа № 1474	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Открывая физику через VR. Создание класса физики в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Создание методического комплекта для изучения трехмерной графики на основе прототипирования тюнингованного автомобиля мечты	ГБОУ Школа № 423	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Модульный интерактивный макет	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	AR-приложение к единому учебнику по истории России 11 класс	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	КИРМ Шершень. Подвижный модуль и модуль обеспечения	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Учебное пособие (архитектурный конструктор) «Декор фасада русской народной избы»	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Сады на крыше	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	Макет модифицированного танка Т-72Б3 "ДУБ" для ведения боя в городских условиях.	ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Тактильная VR-Перчатка (Haptic VR-Glove)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Визуальная новелла с функциями дополненной реальности на тему киберзависимость	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Парк под куполом "Т IS'N'T EDEM"	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Ошейник-навигатор для слепых собак	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Ревверс-инжиниринг части корпуса кофе-аппарата	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Разработка дизайна имплантата тазобедренного сустава для собак	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Проект 3D-модели прибора для подготовки поверхности спортивных лыж	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Приложение для улучшения навигации метро г. Москвы	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	МОДУЛЬ ДЛЯ СНЕГООЧИСТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РОБОТОВ ДОСТАВКИ	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	3D модель "робота-сборщика мусора"	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	Создание загородного дома в Blender	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	ПРОТОТИП БРАСЛЕТА ПЕРВИЧНОГО ЖИЗНЕННОГО ВЫЗОВА	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	ДОМ СИМПСОНОВ	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Применение аддитивных технологий для создания деталей экспериментальных стендов	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Применение аддитивных технологий при оформлении палюдареума для крабов	ГБОУ Школа № 1955	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	"Обучающая шестерня" (методическое пособие для изучения основ 3D-моделирования)	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Виртуальный тур по школе	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Модель вязкоупругого демпфера(антисейсмического устройства), выполненная в САПР (Компас -3D)	ГБОУ Школа № 1770	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	3D модель устройства для уборки неразлагаемого мусора на поверхности воды	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	СОЗДАНИЕ ПРОТЕЗА-ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАКЕТКИ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	VR Флористика, виртуальный симулятор	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	«Наглядное пособие для уроков истории: модель средневекового замка»	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание диорамы значимых для истории событий в 3D с помощью Blender	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Макет солнечной системы на базе Arduino	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Переработка пластиковых бутылок в филомент для 3д принтера	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ РОССИИ ПРИ ПОМОЩИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание 3D модели БПЛА для сбора насекомых с целью изучения экологической обстановки.	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Проектирование, расчет и 3D-печать полимерного имплантата на основе реверс-инжиниринга и топологической оптимизации	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Визуализация загородного дома	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	3D-моделирование	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	3D-модель стола для настольного тенниса	ГБОУ "Школа Глория"	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Леонардо да Винчи в 3D	ГБОУ Школа "Дмитровский"	9	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	3D-сканер человеческого лица на платформе Raspberry Pi	МБОУ СОШ №5, Костромы	11	Кострома	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Бионический дизайн кухонного интерьера	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Робот по замене лампочек	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание 3D-модели и макета пекарни для образовательных целей	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D макета Спортивной площадки для парков и жилых районов Москвы.	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели вратаря флорбола в «Blender»	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Система контроля процесса 3d-печати с внедрением технологии нейросеть	Университетский лицей № 1523 Предуниверситария НИЯУ «МИФИ»	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	3D-моделирование умного аквариума в Blender	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Пособие по черчению и 3D-моделированию "Детализирование сборочного чертежа"	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка модели Pudge из игры Dota 2 в Blender	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка универсальных подстаканников для автомобилей ВАЗ-2121 «Нива»	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Как с помощью дополненной реальности можно побороть свои фобии	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка системы инактивации вирусной инфекции в закрытых помещениях с воздушной системой отопления	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 3D-модели робота-снегоуборщика на дистанционном управлении «СНЕГОЧИСТ-2»	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Интеллектуальная модель школы	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	9	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание 3D-модели безмоторного беспилотного планера	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Маятниковый часовой механизм	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Пятикоординатная роботизированная установка для прототипирования методом FDM	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Технология создания гладкой оптической поверхности	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	Гидроплавающий маяк возле мыса Анива	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	VSAT - технологии для удаленных малонаселенных районов РФ	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Проектирование подводного дрона разведчика	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Разработка поворотного колена с улучшенными параметрами течения	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Разработка и изготовление персонализированных полимерных ортезов с применением аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	3d-модель Российской орбитальной служебной станции	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Модлирование функциональной прикроватной тумбы для владельцев кошек	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Образовательная 3D- модель космической станции МИР	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Эргономичный multifunctional умный стол	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	3D модель инерционного демпфера (системы TMD)	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка уроков по астрономии с использованием 3D моделей для голографической системы «NettleDesk»	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Проект DIY PROPELLER.изготовление в домашних условиях	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Модель атомно-силового микроскопа с подробной визуализацией для виртуальных занятий	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	История железнодорожного транспорта в России с помощью 3D технологий	ГБОУ Школа № 1538	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Усовершенствование тактико-технических характеристик зрительной трубы "Турист-3" с применением аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	3D-моделирование детской площадки в инженерной программе AUTODESK FUSION 360	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	«Советы Энергосберегайки» в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 1450 "Олимп"	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка модели модульной мебели для автодомов	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	3D-модели наномашин	ГБОУ Школа № 1575	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Вторая жизнь школьной парты	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Занимательные игры-головоломки	ГБОУ Школа № 1579	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Изучение создания анимированных объектов для игровых головоломок в Blender	ГБОУ Школа № 1208	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	AR приложение разработанное на Unity для определения фальшивых купюр и вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Познавательная геометрия в играх	ГБОУ Школа № 1579	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Разработка и исследование моделей ветрогенераторов	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание управляемой 3D-модели танка Т-34	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	3D-печать – технология будущего	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Проектирование экосистемы "VREALITY"	ГБОУ Школа № 1575	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Прототип для одновременной обработки нескольких изделий	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	3D-модель умного саундбара	ГБОУ Школа № 1788	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-стиля "Low Poly"	ГБОУ Школа № 1357	8	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	ProClass	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	3D-моделирование универсального кронштейна-держателя	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Огнезащитный рюкзак для спасения детей во время пожара	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Разработка 3D-модели плавучей ТЭС	ГБОУ Школа № 1770	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Архитектурный конструктор «Романский и готический собор»	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Устройство для тушения очага пожара в закрытом помещении закрепленное на БГЛА	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Разработка робота - уборщика лестничных пролётов	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание токарного станка при помощи 3D-печати	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Валли: сделай мир чище	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Модель Солнечной системы. Первый шаг в космос	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Создание игры на Unreal Engine 5	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	3D модель Чернобыльской АЭС	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	СYBERHUB	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Разработка концепции промышленного транспортного телеуправления	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Оценка сокращения времени изготовления коронок цифровым и классическим методами	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Очки дополненной реальности	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Создание 3D-модели робота	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	«Изобретения» детских писателей. Комбайн "Циркулина"	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Создание конструктора для развития воображения и пространственного мышления «Сомакс»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-модель прибора, собирающего пиццу " PizzaMaker"	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Печать муфты из полимера PETG на 3D-принтере для механических лабораторных смесителей	ГБОУ Школа № 1598	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Анализ аэродинамических характеристик легкового автомобиля Lada Vesta с применением системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Создание энергосберегающей системы обогрева уличных бассейнов	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Цифровая галерея реставраторов: виртуальный путеводитель по архитектурному наследию	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Переработка бутылок в филамент для 3D принтера	ГБОУ Школа № 1557	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Моделирование дома культуры "Притяжение" в районе Северное Чертаново	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Течение в тройниках	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Создание 3D-модели интерферометра	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Цифровое наглядное пособие по истории «Паровая машина Дж.Уатта»	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Китовая турбина	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание устройства для переработки пластиковых бутылок в филамент для 3D-печати	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	11	Одинцово	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Сооружение уличной зоны комфорта "Экватор"	ГБОУ Школа № 1191	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Проектирование скейт-парка	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	ЕnJoyTheVR. Разработка VR-приложения для смартфонов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Создание функциональной модели катера на воздушной подушке с применением программ 3D-моделирования	ГБОУ Школа № 2026	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Комната отдыха для педагогических работников	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Создание и использование 3D-моделей интерьера для изучения иностранных языков	ГБОУ Школа № 1359	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Русские шахматы "Таврели"	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Электростанция на подводных течениях	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Аэродинамическая капсула для первой помощи (прототип)	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	3D диорамы района Войковский 1940–1945 годов.	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	3D визуализация утраченных памятников архитектуры	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Создание 3D-моделей в программе Tinkercad на примере «умного» кашпо	ГБОУ Школа № 1502	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Этнический духовой инструмент на 3D принтере	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Создание цифрового двойника Солнечной системы	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Проектирование трёхмерной модели космического поезда	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание дидактического материала по предмету инженерная графика для студентов первого курса специальности «Электротехники и электрификации»	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Создание 3D-модели кафе в программе Blender	ГБОУ Школа № 1466	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание 3D-модели мобильного, сваривающегося моста для использования в условиях чрезвычайных ситуаций	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Учебное пособие по технологиям современного производства	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание 3D модели робота-погрузчика для Пунктов Выдачи Заказов.	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Конструирование моделей патологии сосудов для учебной деятельности	ГБОУ Школа № 1584	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	3D-макет «Умная урна»	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Мобильный пищевой контейнер с системой подогрева	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Дизайн и визуализация станции метро «Валуево»	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Маглев	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание VR лаборатории	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Разработка дизайна квартиры	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Разработка конструкции марсохода	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	3D Модель солнечной системы	ГБОУ Школа № 1080	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Альтернативная энергетика. Создание 3D-модели складного вертикального ветрогенератора для его использования в походах и путешествиях.	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание цифровой копии школы №2000 для игровых движков с использованием в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 2000	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Использование дополненной реальности в стереометрии: визуализация и интерактивное изучение геометрических фигур.	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Создание 3D модели сборной единицы "Кран пневматический"	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Усложненный тренажер, предназначенный для реабилитации верхних конечностей, для пациентов после инсульта.	ГБОУ Школа № 1370	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Использование 3D-технологии в производстве аксессуаров	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Организатор для косметической продукции	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Робот-манипулятор с конвейером	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-модель зубной щётки TravelDent	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	3D-модель геотермального теплового насоса	ГБОУ Школа № 544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Разработка модели Солнечной системы	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Музей "Русская изба" в дополненной реальности	ГБОУ Школа № 534	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной микроскопии	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	разработка 3D-моделей	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	11:00-12:40	Ш-202	Реализация VR-тренажера эвакуации из школы №2000:повышение навыков безопасности в чрезвычайных ситуациях	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Разработка игрового персонажа в стиле детектива и создание загадочных стен в blender	ГБОУ Школа № 1208	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Виртуальная экскурсия по РТУ МИРЭА	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	16:30-18:00	Ш-202	Зеленые крыши	ГБОУ Школа № 1370	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Создание 3D-моделей и использование 3D-принтера для изготовления деталей для уроков черчения	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Применение Процесса Обратного Проектирования в авиационной промышленности	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	3D-модель анатомии глаза	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	16:30-18:00	Ш-202	Разработка лабораторной установки для изучения импульса	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Создание 3D-модели ГТЭС Внуково	ГБОУ Школа № 41	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	«Создание протеза руки (3D-моделирование)»	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	3D-модель «Зона отдыха с живым уголком»	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Портативное зарядное устройство, питаемое солнечной панелью.	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	16:30-18:00	Ш-202	Настольная игра "Call101"	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Создание модели персонажа для компьютерной игры	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Повышение удобства игры на аккордеоне с помощью 3D-печатных накладок	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Музей в виртуальном пространстве по операции "Багратион"	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Создание 3D-модели велосипедной парковки	ГБОУ Школа № 544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	11:00-12:40	Ш-203	Мой загородный дом мечты	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Создание демонстрационной модели белка	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Модификация для квадрокоптера: система захвата	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Роботизированная собака - поводырь.	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Универсальный шарнирный ортез для коленного и локтевого суставов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Разработка модели беспилотного летательного аппарата для использования в сельском хозяйстве.	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Съемная подсветка на баскетбольное кольцо	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	16:30-18:00	Ш-202	Автокормушка для кошек	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Создание электрогитары с использование 3D печати	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	3D-модель волнового редуктора	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание детского развивающего конструктора	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Учебно-развивающий конструктор "Часы Фибоначчи"	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	Собор Святой Софии в Стамбуле. Создание 3D-модели	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Создание доски Гальтона	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	16:30-18:00	Ш-202	Разработка объемной модели лазерного сканирования для сохранения объекта культурного наследия регионального значения	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Создание 3D-модели ротора газотурбинного двигателя для современной авиации	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Применение современных 3D-технологий при проектировании и реновации старых школьных зданий	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание 3D-модели фитостены для использования в новых домах	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	16:30-18:00	Ш-202	Создание 3d-персонажей для настольной игры	ГБОУ Школа № 935	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Изучение эффективности использования псевдотрехмерной графики в играх для их оптимизации	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Портативный проточный фильтр для воды	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	3D-модель Пизанской башни	ГБОУ Школа № 1515	9	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Инженерное приспособление по доставке грузов в труднодоступные горные места	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Игровая консоль	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Настольная игра «Спонсор»	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	Домашняя станция по уплотнению бытовых отходов	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Разработка 3D-модели экзоскелета «третья рука»	ГБОУ Школа № 1363	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Кинетическая скульптура как основа механики	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка интерактивной игровой миски для домашних животных	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание коллекционной шахматного набора	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание модели гидровадоцикла в КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 1315	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разведывательно-ударный БПЛА «NRD-VELES»	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание футбольных щитков с использованием композитных материалов.	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка реалистичной 3D-модели танка Серебрякова для школьной выставки и образовательных мероприятий	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Школьные перемены	ГБОУ Школа № 887	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Создание 3D-модели атомной станции малой мощности	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание виртуального тура по школе 2000 с использованием VR-технологий для интерактивного знакомства с учебной средой	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание 3D-модели улучшенного выхлопного патрубка паровой турбины	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Модификация регулировочного-соединительного устройства в протезе бедра для людей с увеличенной массой тела	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Реверсивный инжиниринг маски от VR шлема PICO 4 и создание дополнительного крепления для очков.	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Интеллектуальная аптечка или аптечка будущего	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Многофункциональный стол для робототехники	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание 3D-модели тротуароборочной многофункциональной подметальной беспилотной машины	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-визуализация дизайна внутреннего интерьера здания на примере школы 2009 с использованием технологии фотопанорам	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Изготовление бюджетной компьютерной периферии для авиасимуляторов	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Проектирование с применением методов компьютерного моделирования универсальной школьной парты	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Компас-колесница	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Универсальный интерьер-приложение, адаптивный под требования клиента	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-модель района плавучего города	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	3D-модель прототипа экспоната, наглядно показывающего силу трения	ГБОУ Школа № 1173	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Декоративный арт-модуль с применением цифрового моделирования	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Звуковые шахматы для незрячих «ЖИРАФИК»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	MR экскурсовод	ГБОУ Школа № 2094	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Проектирование агротехнологической платформы	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-модель нейрошлема	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	AR-приложение "PiggyCNet" для проведения практических и лабораторных работ по химии	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Умные шахматы	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-тренажер эвакуации и действий при пожаре в здании	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	«HYDROGROW»: инновационная система для выращивания растений в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Завтрак в Париже	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Создание настольной игры "Путешествие в мир физики"	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Модель расположения бомбоубежищ в части района Митино	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание 3D-модели моего семейного дачного дома	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Создание головоломки кубик Рубик, адаптированной для слепых людей, с использованием программы Blender	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Мундштук для саксофона на 3D-принтере	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Прототип 3D-сканера на Arduino	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Установка для исследования прочностных характеристик деталей, изготовленных 3D-печатью	ГБОУ Школа № 1596	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	VR-симулятор для обучения экипажей танков	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Автоматизация печати серийных деталей на 3D принтере	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Измерение углекислого газа в выхлопных газах автомобиля для дальнейшего решения проблемы Углеродного следа	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка механизированного стола с сенсорными датчиками и автоматизированными ящиками	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Разработка 3D модели первой ракеты в истории, достигшей первой космической скорости	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Моделирование здания в формате BIM-модели	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	3D-печать с использованием переработанного пластика	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Сборный/разборный компьютер	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Механическая коробка передач	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Мультифункциональная подставка для монитора	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка чертежей устройства гидроники	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Прототип продуваемого корпуса персонального компьютера	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Модернизация системы охлаждения персонального компьютера	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Аддитивные технологии в медицине	ГБОУ "Школа Новокосино"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Интерактивный комплекс детской площадки «Радуга Игр»	ГБОУ Школа № 1355	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Кастомные механические клавиатуры	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	3D-модель человеческой руки	ГБОУ Школа № 935	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Анатомическая 3D-модель человека	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Создание функциональной 3D-модели сердца	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разработка 3D-модели рюкзака на магнитной подушке	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Эргономика спальни. Автоподъемник кровати.	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Устройство для мониторинга качества воздуха в помещении	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Детальная модель оружия с познавательной информацией для виртуальных уроков	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Мост на Русалочий остров в парке Царицыно	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Методика кастомизации персонального компьютера на примере разработки и реализации оригинальной модели на базе Orange Pi 5 В	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Создание шпор со сменными насадками	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Дистанционное зондирование Земли (для AR-навигации)	ГБОУ Школа № 2115	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Переносной датчик Уф излучения.	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Разработка футуристической космической станции	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Разработка футуристической космической станции	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	«Печь двухлопастных полимерных мешалок из ABS-пластика для механических лабораторных смесителей на 3D-принтере»	ГБОУ Школа № 887	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание 3D модели сборной единицы "Вентиль"	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Проектирование 3D-модели солнечной печи	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Разработка физической модели кислородного конвертера для обучающей карточной игры	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание 3D CGI видеографики в Blender.	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Улучшенное зарядное устройство	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Интерактивная баскетбольная площадка	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Робот-пылесос в современном мире	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Виртуальный тренажер встреч с различными видами диких животных	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Разработка новой деки лонгборда для пеззодов по городу на большие дистанции	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	3D-модель котельной установки, работающей на RDF-топливе	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Создание 3D-моделей сферы Дайсона средствами КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 41	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разработка вспомогательного оборудования для отбора геологических образцов в море	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Левитирующее мыло на электромагнитной подушке	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Дополнение к "Наглядному пособию по 3D-принтеру"	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	3D-модель автомобиля на водородном двигателе	ГБОУ Школа № 2053	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка и моделирование инновационной детской площадки	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Водометный движитель	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Виртуальный симулятор экипажа бронетехники.	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Устройство для закручивания и хранения гимнастической ленты.	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка модели легких для работы на занятиях биологии.	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	3D-модель "Звезды смерти"	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание арены и боевых площадок для игровых сражений в Blender	ГБОУ Школа № 1357	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Визуализация и анимирование сплеэффектов для видео игр	ГБОУ Школа № 1236	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Дизайн Космического отеля	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Накладки на телефон для мобильного гейминга	ГБОУ Школа № 507	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Создание джойстика авиасимулятора на 3D принтере	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Эволюция танков. Создание 3D-моделей	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 3D-модели космического робота для добычи полезных ископаемых из астероидов в программе Blender 3D	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Анатомический стул	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Настольная игра «Узнай свой район»	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Реверсивный инжиниринг. Восстановление элементов школьного стула	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Спортивный комплекс-конструктор для собак мелких пород	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Устройство для очистки воздуха	ГБОУ Школа № 1191	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Разработка методических материалов по 3D-моделированию для укрупненных групп	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	3D-моделирование и развертка сечения конуса	ГБОУ Школа № 771	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Чехол с швейцарской картой	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Развивающие игры	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Беспроводной пауэрбанк с зарядкой от солнечных батарей	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Управляемый штатив для съемки фото и видео на телефон	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Agrovoit 3826	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание 3D-модели вертолёта Ми-8	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 6D модели актовго зала инженерного корпуса	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Устройство для переплавки бутылок из полиэтилентерефалата в нить для 3D-печати	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разработка средства бытового пожаротушения для предотвращения лесных пожаров	ГБОУ Школа № 1576	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание мультфильма с использованием компьютерной графики	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Ag фотовыставка	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Пишущий плоттер	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 3D-модели электросамоката-снегохода	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Эндопротеза тазобедренного сустава бес цементной установки	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Бокс персональной релаксации	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Модернизация протеза конечности для животных с использованием 3D-принтера	ГБОУ Школа № 1494	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Заборчик на лестницу на пароле для безопасности детей.	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Проектирование 3D-принтера-сканера	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Модель ДНК	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка умного и безопасного лифта	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Демонстрационная модель « Крылья да Винчи»	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание и использование 3D-модели фонтана в архитектурном дизайне и городской среде городского округа Щербинка	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Устройство, обучающее собаку вытирать себе морду	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	3D-модель «Останкинская телебашня»	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание видеоролика, иллюстрирующего, как зеркальные плоскости, поворотные оси и центры инверсии генерируют 32 класса симметрии кристаллов	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Ход времени	ГБОУ Школа № 2097	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Создание приложения	ГБОУ Школа № 1194	10	Зеленоград	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Самый удобный пенал	ГБОУ Школа № 609	10	Зеленоград	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание 3D-модели светильника в стиле стимпанк «Летучий корабль» с применением системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	МБОУ ДО г. Красноармейск ДЮЦ «Радость»	10	Красноармейск	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание 3D-модели космического отеля	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Создание ландшафтной композиции архитектурного ансамбля «Покрова на Нерли»	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создания теплообменного аппарата с элементами, предназначенными для уменьшения гидравлических потерь	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Заброшенная Библиотека	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание 3D-модели гражданского объекта на примере здания ГБОУ Школа №1357	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Приспособление для резки сегментных шпонок	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	3D-модель ракеты	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Разработка игровой модели инопланетянина	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Устройство для сбора мусора сортирующее отходы	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Создание 3D анимации сборки компьютера	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Разработка интерьера комнаты будущего	ГБОУ Школа № 285	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Виртуальный тур по школьному музею	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели ювелирного изделия с использованием программы Blender	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Создание руководства по использованию ресурса Cadmapper для использования карт как основу 3D-моделей для зданий и местности	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Создание рабочего места для IT-специалиста при помощи системы 5S и 3D-моделирования	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Лаборатория сумасшедшего учёного	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	3D-модель Deadpool	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Разработка модели дизайна интерьера комнаты подростка	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	3D визуализация комнаты	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Создание настольной игры с использованием 3D-моделей	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Модель поселения на Марсе для VR очков	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Комната мечты	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Заброшенная кухня в лесу: встреча с лешием в 3D	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	Введение в мир 3D моделирования и печати: оптимизация лазерного синтеза наночастиц через создание и печать конструкций	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	Квадрокоптер - новая сфера доставки	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	Разработка и создание прототипа системы закрытого воздушного охлаждения персонального компьютера	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	3D-моделирование головных обтекателей ракеты-носителя "Протон"	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Создание модели импланта для устранения дефекта височной кости черепа человека с использованием 3D-принтера	ГБОУ Школа № 1352	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Сайт по созданию параметрической 3D-модели защиты для БПЛА	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Архитектура Китая III-VII веков	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание индивидуальной спортивной символики с помощью 3D-печати	МАОУ Алабинская СОШ с УИОП имени Героя РФ С.А. Ашихмина	10	МО, г.о. Наро-Фоминский, рп. Калинин	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	3D-модели самоходного противотанкового ракетного комплекса «Хризантема»	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	Развитие сюжетов и моделирование ситуаций состояния работы человеческих органов при хирургических вмешательствах	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Создание 3D-модели «Стол для музыканта»	ГБОУ Школа № 41	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Тепловой двигатель	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание 3D-модели советского танка KB-1	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Разработка макета железной дороги с применением 3D-моделирования для использования на уроках физики, географии и технологии	ГБОУ Школа № 1770	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	3D-модель дрона-доставщика	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Прокатная установка (Модель машины непрерывного формирования заготовок сферической формы)	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка модели жилого дома в КОМПАС-3D с учетом потребностей малоомобильных групп населения	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	3D-моделирование школы 609 в приложении "Roblox"	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Изготовление конструктора автомобиля с использованием лазерных технологий	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Реплики украшений древних славян	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Настольная игра "INVENTARIUM"	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание гитары с помощью аддитивных и субтрактивных технологий	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Подставка для телефона в машину на солнечной батарее	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Исследование модели Земли с планетарными кольцами	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка 3D-моделей школьных шкафов для VR	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	3D-модель «Летающая соковыжималка»	ГБОУ Школа № 1355	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Подводный поезд	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	3D-моделирование зданий и сооружений в Blender	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Моделирование звездчатого додекаэдра	ГБОУ Школа № 771	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Музейный экспонат "Модель танка ИС-2"	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	3D-модель «Энергия» – «Буран»	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Возрождение эпохи винила. Вертикальный виниловый проигрыватель.	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Шапка-хоботушка	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Интеллектуальная комплексная система для повышения безопасности в зоне пешеходного перехода	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка модели светильника "Цветущий свет"	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Создание 3D-модели теплицы для выращивания сельскохозяйственных культур в условиях дальнего севера	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Модель дрона для курьерской доставки	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Создание модели прототипа автоматической системы полива растений	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Алфабит – новый взгляд на жизнь и образование	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Особенности и преимущества двигателей V-TEC	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Образовательная модель Двигателя Внутреннего Сгорания (ДВС)	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Умный будильник для детей	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Изготовление предметов искусства и интерьера с помощью аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	3D-моделирование в инди-играх	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Ускоритель заряжания магазина спортивного малокалиберного пистолета	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Виртуальная реальность и Метавселенная и чем они могут быть опасны	ГБОУ Школа № 1948	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 3D-модели школы	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Светильник "Башня Эволюция"	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-модель Маскота	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Разработка дизайна и 3D моделирование элементов настольной игры Dungeons & Dragons	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	«GEVIR: 3D программа для изучения Геометрии»	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Сравнительное изучение методов постпечатной обработки для улучшения внешнего вида модели.	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	3D модель здания и прилегающей территории	ГБОУ Школа № 338	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание 3D-моделей тагисманов из мультсериала «Леди Баг и Супер-Кот» для их дальнейшего использования в производстве украшений	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Игра-квест в VR по мотивам Шерлока Холмса	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Аэродинамические элементы на гоночных шлемах	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Разработка станции на поверхности Юпитера	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	3D тур по IT-полигону в школе №1539	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Экобаза «Farmhouse»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	3D-модель рабочего стола инженера-конструктора	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Сельская школа будущего	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание прототипа функционального объекта (подставки) для использования в бытовой деятельности	ГБОУ Школа № 1095	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Бионический протез руки, распечатанный на 3d принтере	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Автоматизированной ручка с голосовым введением	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Картонная проезжая часть и имитация дорожного движения	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	3D-модель детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 1862	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Оправа для исследования зеркала телескопа на объектаемсть	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	3D-модель «Робот-миноукладчик»	ГБОУ Школа № 2121	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Дизайн подсветки системного блока	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Реставрация макета застройки района Ясенево с применением современных IT-технологий	ГБОУ Школа № 338	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	Создание 3D-модели интерактивного снежного шара в приложении Blender 3D	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Возможности компьютерного моделирования на примере построении модели военной техники ЗСУ-57-2	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Воспроизведение 3D-модели храма апостолов Петра и Павла в Петровско-Разумовском	ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Развитие алгоритмического и логического мышления при помощи игровых методов	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели сборщика космического мусора	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Виртуальный музей подвижного состава Московского метрополитена	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	Индивидуальная ручка для письма	ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Создание виртуальной лаборатории по химии с дополненной реальностью	ГБОУ Школа № 1362	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Создание 3D пособия для детей с ОВЗ по зрению на темы «митоз» и «мейоз»	ГБОУ Школа № 843	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Метаматериалы и резонаторы	ГБОУ Школа № 1245	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Мультироторный летательный аппарат с использованием 3D-технологий для образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели беседки с набором конструкторской документации	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Разработка и создание форм для кондитерских изделий при помощи 3D-печати	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание пропеллеров для авиамodelей и БПЛА при помощи 3D-печати	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание макета Российской орбитальной станции	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка 3D-модели Российской Орбитальной Станции (РОС) с использованием программного продукта BLENDER	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Индивидуальный ортез (CustomOrtez)	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание 3D-модели системного блока современного компьютера	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Виртуальный тир для развития скорости реакции	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка прототипа футляра для очков с зарядным устройством	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Исторические женские образы в виртуальной 3D-галерее посвященной Великой Отечественной войне	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Разработка концепта многофункционального фургона из композитных материалов для установки на автомобиль УАЗ Профи	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Рычажные орудия. Требушет	ГБОУ Школа № 46	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-моделирование. Кулачковый механизм	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Создание модели автономного дорожного LED маркера полосы, индикатора опасных участков дороги.	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Протез для собаки из переработанных материалов	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	3D-принтер широкого спектра задач прототипирования	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Печатное устройство для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Проект прототипа барражирующего снаряда для беспилотного летательного аппарата	ГБОУ Школа № 1367	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Создание БПЛА	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Электростатическое удаление пыли с поверхности солнечных панелей планетоходов	ГБОУ Школа № 924	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Разработка космической станции для длительного нахождения в ней космонавтов	БОУ ОО «Созвездие Орла»	10	Орёл	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Беспилотный Летательный Аппарат	ГБОУ Школа № 1238	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Спутниковый мониторинг опустынивания земель на юге европейской части России	ГБОУ Школа № 67	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Программирование автономного полёта квадрокоптера в составе миссии учебного робототехнического комплекса «Марс-1»	ГБОУ Школа в Капотне	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	"Северный воздушный путь": система буксируемых аэростатов	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Разработка БПЛА для обследования ЛЭП	ГБОУ Школа № 1286	9	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Оптимизация использования топлива в ракетах и космических аппаратах для повышения эффективности	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Многоцелевой конвертоплан	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Космическая транспортная система на ядерном ракетном двигателе	ГБОУ Школа № 1384	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Создание экспериментальной ракеты-носителя с пакетной схемой и единым соплом	ГБОУ Школа № 1501	11	Долгопрудный	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Линейка Спутников Российской Космической Заправочной Станции	ГБОУ Школа № 1324	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Пространственное моделирование зон затопления городов на примере г. Ханты-Мансийск	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Разработка модели марсохода для исследования поверхности Марса	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Математическая модель солнечных батарей спутника типа Cubesat во время их раскрытия	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Прототип БПЛА самолётного типа с несущим корпусом	ГБОУ Школа № 1580	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Исследование проницаемости корпусов космических аппаратов для протонов высоких энергий	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Исследование и моделирование явления таяния ледника Джанкуат	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Разработка беспилотного летательного аппарата, выводимого с помощью ракеты-носителя	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание квадрокоптера, оснащенного механизмом сброса/захвата для оперативной доставки грузов в труднодоступные места	ГБОУ Школа № 1580	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Программа управления микроволновым генератором для прототипа плазменного космического двигателя	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Изготовление и изучение рабочих характеристик ракетоплана	Муниципальный лицей №28 г. Орла	8	Орёл	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Блок твердотопливного ракетного двигателя, изменяющий угол вектора тяги	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Защита человека и электроники в условиях космической радиации	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	CleanCube Technology (технология очистки околоземной орбиты)	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Энергосистема повышенной мобильности для обеспечения авривизуального контроля зоны безопасности	ГБОУ Школа № 1591	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Техническое предложение по созданию научно-исследовательской агробазы на Марсе	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Создание ракеты с помощью 3-д принтера и с бортовым блоком телеметрии и спасении на базе микро-контроллера Arduino.	ГБОУ Школа № 2121	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Модель навигационного экрана ЦУПа	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Жилой модуль на Марсе	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Концептуальное проектирование реактивного ранца для осуществления внекорабельной деятельности космонавтов	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Альтернативные способы запуска ракеты-носителя в космос	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Космические многофункциональные кластеры	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Система освещения микрооранжереи на станции МКС	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Разработка спутника CubeSat для исследования радиации в околоземном пространстве	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Система для запуска полезной нагрузки на окололунную орбиту с использованием безракетного запуска	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Разработка и проектирование беспилотного летательного аппарата.	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Освоение космоса микроспутником на световом парусе	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	3D-модель капсулы безопасности для самолета	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Безмоторный планер - разведчик на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Разработка технологий энергетического обеспечения внеземных колоний на базе ядерного реактора	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Спутниковый контроль севооборота в Кореновском районе Краснодарского края	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Разработка системы ориентации космического аппарата	ГБОУ Школа № 2086	9	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Методика оценки озеленения урбанизированных территорий с учетом таксономического состава древостоя	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Мутность воды в связи с добычей золота	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Разработка системы отслеживания посадки космического аппарата при стратосферной отработке	ГБОУ Школа № 2086	9	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Стабилизаторы	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	БПЛА для доставки лекарственных препаратов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Универсальная космическая станция для обслуживания спутников	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Модернизация модели квадрокоптера для участия в соревнованиях	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Робот-манипулятор для технического обслуживания космических аппаратов	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Создание беспилотного летательного аппарата (дрона-разведчика) с улучшенными качествами незаметности и разведки	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Орбитальная солнечная электростанция	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Разработка системы энергоснабжения космического аппарата	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Распознавание образов с помощью БПЛА	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Концепция создание дрона для грузоперевозок	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Конструктор для сборки БПЛА	ГБОУ Школа № 1355	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Спасательный модуль кубсат для МКС	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Мониторинг состояния почв на территории Центрально-Чернозёмного Экономического Района России с данных дистанционного зондирования земли	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Разработка космического аппарата для исследования Солнца	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Разработка системы спасения водной ракеты	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Дрон-конвертоплан на водородном топливе	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Марсианская пилотируемая космическая программа	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Конструктор любительской ракеты S.A.F.A.	ГБОУ Школа № 2120	10	Московский	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Исследование гибкого крыла на испытательном стенде	ГАОУ Школа № 548	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Технологии будущего: стыковочный модуль космического аппарата	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Разгонные блоки ракет-носителей	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Автономная система экстренного спасения	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Квадрокоптер для нефтяных месторождений с передвижной базой	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Колонизация Марса как путь развития человечества	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Использование детонационных наноалмазов в составе смазочных материалов	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание МКА с гиперспектрометром для дистанционного зондирования Земли	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание полезной нагрузки для контроля загрязнения атмосферы на различных высотах	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Беспилотный летательный аппарат с видеонаблюдением	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт	Квадрокоптер с системой забора воды	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Разработка дополнительных систем летательных аппаратов, предотвращающих сваливание	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Разработка учебного стенда для программирования и испытания спутников.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Разработка прототипа дрона для выполнения первичных работ по ремонту последствий космического мусора	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Винт из композиционных материалов в малоразмерной авиации	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Сравнение физической и математической модели ракеты на твердом топливе	ЧУ СОШ "Олимп-Плюс"	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Создание двухсредного аппарата для автономного выполнения обследовательских задач в труднодоступных районах	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Разработка композитных опор для лунного взлетно-посадочного комплекса	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Проектирование беспилотного летательного аппарата двойного назначения	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Создание спутника в формате Cubesat. Модуль определения плотности атмосферного слоя	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Робот-монтажник Большого космического зеркала	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Инженерно-технологический развивающий набор-конструктор «Луноход»	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Модуль автоматической идентификационной системы мониторинга летательных аппаратов (ADS-B)	ГБОУ Школа № 1770	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	13:00-14:30	В308	Влияние аргумента перицентра на проекцию орбиты Тундра	ГБОУ Школа № 1770	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Разработка концепта беспилотного комбинированного винтокрылого летательного аппарата (КВЛА) с авторотирующим несущим винтом	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Создание многоцелевого самолетного БПЛА для МЧС России	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	БПЛА самолётного типа вертикального взлёта с икс-образной схемой крыла	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Беспилотный летательный аппарат оснащенный сверхвысококачественным оружием.	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Система повышения температуры аккумулятора дрона при эксплуатации в условиях низких температур.	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Эксперсии нового поколения на базе квадрокоптеров	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Автомат остановки двигателя воздушной модели F2D	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Стратосферная фотосъёмка	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Устройство со звуковым оповещением для определения концентрации углекислого газа и разгерметизации космического корабля	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Выявление ледовых заторов в нижнем течении реки Северной Двины и её притоков для выявления мест более подверженных затоплению	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Создание прототипа ракетносителя для обеспечения организаций универсальными данными	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Воздушно-водный дрон-исследователь	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Использование дистанционного зондирования Земли для выявления потенциальных мест подтопления жилой застройки.	ГБОУ Школа № 2115	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Система крепления груза к дрону-доставщику на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1596	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Модель устройства сигнализации для космического путешественника	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Спутниковый контроль севооборота в Новопокровском районе Краснодарского края	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	11:00-12:40	В308	Защита БПЛА от внешних помех	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Формирование концепции многоспутниковой системы перехвата для предотвращения астероидной опасности	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Повышение экономической эффективности авиаперевозок	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Симуляция взлета трёхступенчатой ракеты	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Беспилотный летательный аппарат ударно-диверсионного назначения с увеличенной грузоподъемностью	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Создание устройства выпуска подушки безопасности для квадрокоптера	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Исследование стамух на Восточно-Сибирском море с помощью спутниковой радиолокации	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Техническое предложение по созданию и функционированию космической обитаемой верфи на низкой околоземной орбите	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Разработка модели ракетного двигателя для спутников CubeSat	ГБОУ Школа № 1580	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Создание беспилотного летательного аппарата (бпла) из abs-пластика при использовании fdm печати с возможностью дополнения новых компонентов и программы по управлению с различных устройств	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Макет гровера CUBESAT	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Использование агродронов в сельском хозяйстве	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Беспилотный летательный аппарат ударно-диверсионного назначения	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	СПУТНИКОВАЯ ЛАЗЕРНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ VLC СИСТЕМЫ	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Автоматический дрон-доставщик	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Револьверный механизм стыковки космических аппаратов к МКС	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Новая модель самолета	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Разработка противопожарного конвертоплана	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Новые типы космических Двигателей	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка поточной линии сборки для малых космических аппаратов	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Стенд для визуальной отработки навигационных алгоритмов	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	создание 3D-модели Турбореактивного двигателя изменяемого цикла с форсажной камерой	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Симулятор БПЛА	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Разработка информатора для беспилотных летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Квадрокоптер	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Разработка системы опознавания "свой-чужой" для БПЛА.	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Функциональная модель беспилотного летательного аппарата	ГБОУ Школа № 939	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Разведывательно-ударный БПЛА "Летающее крыло"	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Разработка универсального БПЛА	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	БЛА-инкассатор	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка устройства управления солнечными панелями КА	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Электрические ракетные двигатели (ЭРД). Применение ионных двигателей (ИД) для решения глобальных задач человечества.	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Система «Наблюдатель» на борту МКС	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Реализация лазерной космической связи	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Проектирование РДТТ для ОТРК	ГБОУ Школа № 1412	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Магазин для ВОГ	ГБОУ Школа № 1554	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Программа для загрузки данных об уровне влажности по Благодарненскому району Ставропольского края	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка и создание управляемой модели космического зонда для поиска металла на других планетах и космических объектах	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Медицинский БПЛА	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Универсальный алгоритм для оптимизации различных 3D моделей лучей БПЛА в системе SolidWorks.	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	АНТЕННА ВОЗДУШНОГО БАЗИРОВАНИЯ - КВАДРОРОУТЕР	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Модуль наведения датчика цвета геостационарного спутника	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Квадрокоптер для перевозки грузов	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Лазерная система наведения для уничтожения космического мусора	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Управляемый жёсткими квадрокоптер с манипулятором	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Система освещения с автоматическим включением и выключением на МКС	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Создание БПЛА «летающее крыло» с адаптивным управляемым крылом	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание межзвёздной Станции	ГБОУ Школа № 763	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Создание дрона-трансформера	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Разработка и создание капсулы для определения ESI	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Беспилотный самолет-разведчик	ГБОУ Школа № 667	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Создание прототипа медицинского дрона	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Система выдвижных солнечных панелей для CubeSat на Arduino	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание модели системы регулирования температуры и концентрации газа на борту космического корабля	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Создание ракеты на карамельном топливе	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Космо-оранжерея на Международной космической станции	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание модели ионного двигателя с максимальной скоростью ионного ветра	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Использования космического мониторинга для оценки урбанистического вреда сельтебным территориям в результате застройки.	ГБОУ Школа № 97	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Физические основы ракетомоделизма	Муниципальный лицей №28 г. Орла	8	Орёл	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-2	17 апреля	15:30-17:30	В308	Дрон для разгона митингов	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Система посадки БПЛА самолетного типа на палубу корабля	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Влияние глобального потепления на ледники	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Разработка действующей модели беспилотного военного мобильного ракетного робототехнического комплекса с системой защиты	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Разработка модели марсохода с одношарнирным профилем подвески	ГБОУ Школа № 1538	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Имитатор солнечного излучения	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Золотое сечение в жизни человека	ГБОУ Школа № 883	8	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка приложения для управления компьютером с помощью оптического распознавания жестов	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Прогнозирование цен на акции	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Кредитный калькулятор	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Анализ донесений о потерях в Госпиталях Второй мировой войны	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	7	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Разработка нейронной сети для анализа шахматных позиций	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Реализация на Python нечёткого контроллера для управления тележкой	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Выявление факторов, влияющих на уровень счастья людей	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Оптимизация вещественных функций	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Анализ весов и структур нейронной сети с помощью генетического алгоритма	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Модель прогнозирования оценок	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	«AR-Geometry» приложение дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Система периодического мониторинга температуры тела сотрудников образовательной организации на основе держателя медицинской маски в условиях пандемии	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Учебная модель трёхмерного избыточного манипулятора	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Анализ алгоритмов бинарной оптимизации на многомерных функциях	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Чат-бот помощник по вопросам взрослой жизни	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Непараметрическая оценка регрессии методом Розенблатта-Парзена	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Реализация и сравнение алгоритмов игры компьютера в Каллах	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Анализ школьной литературы различных эпох для определения положительных и отрицательных личностных качеств в то время	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	7	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Исследование кольцевых туристических маршрутов на сети железных дорог в России	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Идентификация заказных отзывов на рестораны, кафе и питейные заведения	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	«Точка Старта» - Сервис в помощь начинающим предпринимателям	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Применимость метода частного анализа и метода с использованием модели WORD2VEC для анализа художественных текстов на примере романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Сравнение непараметрических методов моделирования с параметрическими и исследование их эффективности	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Численное определение площади поверхности, ограниченной произвольным замкнутым контуром, с применением компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Выявление наиболее перспективных параметров для высокоценного фильма	ГБОУ Вешняковская школа	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Использование компьютерного зрения для нахождения человеческого лица и создания его снимка	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Разработка платформы математического моделирования для задач противозвоздушной обороны	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Модель кредитного риск-менеджмента	ГБОУ Школа № 953	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	"Чё прочтем": Приложение для подбора книг	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Создание нейросети - детектора падений	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Изучение зависимости рынка акций Московской Биржи от погодных условий Московского региона	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Торговый бот, предсказывающий будущую цену акции	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Математическая игра "Прогулка по Царицыно"	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Ментальная арифметика или как улучшить уровень знаний по математике нестандартными методиками	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Охота за полярными сияниями.	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Создание и обучение голосовой модели с помощью нейросети	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Прогнозирование солнечных пятен	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Анализ кредитной истории пользователей	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Графы и области их применения	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Факторизация чисел	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Точка Шиффлера	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Чат-бот, который сможет составить полезный и сбалансированный по калориям рацион питания исходя из предпочтений и характеристик пользователя.	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Десктопное приложение для работы с метеорологическими данными	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Простые числа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Численные Методы	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Фигурные числа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Искусственный интеллект и изобразительное искусство	ГБОУ Школа № 1575	7	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Кластеризация пользовательских отзывов по классам	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Telegram бот для распознавания текста	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Estate	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Изучение влияния мировых событий на криптовалюты	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Агрегатор степендий	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Использование статистических данных для прогнозирования средней температуры: сопоставление с моделью Манабе-Хассельмана	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Разработка алгоритма оптимального планирования расписания уроков в школе с использованием графов и матричных вычислений	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Определение надежности пароля путем классификации по уровню безопасности	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Подготовка данных и приложение "Умная экскурсия по Красной площади"	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Анализ биометрических показателей пациентов с использованием компьютерных методов и предсказание возможности сердечного приступа	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Создание сверточной нейронной сети для классификации изображений дорожных знаков	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Telegram чат-бот по подготовке к №17 ЕГЭ по математике профильного уровня (задача по планиметрии)	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Шифровальный алгоритм "KA2DIK"	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Системно-аппаратный комплекс автоматической настройки защиты сетевых узлов	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Радужные таблицы в контексте криптографии	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Разработка программы-каталога "Webtools" в помощь специалисту по информационной безопасности	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Генератор шума	ГБОУ Школа № 1601	10	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Игровое обучение защите от киберсталкинга	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Устройство для закрытия фронтальной камеры	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Реализация перехвата информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Мобильное приложение для предотвращения распространения фишинга и мошенничества среди уязвимых слоев населения	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Анализ стеганографического метода LSB и программная реализация его модификаций	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Доксинг и как от него защититься	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Проверка наличия и работоспособности средств безопасности компьютера	ГБОУ Школа № 1797	9	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Введение в криптографию. Реализация протокола Diffie-Hellman на языках C++ и Python	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Фишинг как защититься	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Защита персональных данных в социальных сетях	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Системы шифрования в криптографии	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Авторское право в работе искусственного интеллекта	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Пособие по информационной безопасности для старших классов	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Исследование цикловой структуры генераторов гаммы алгоритмов шифрования стандарта TETRA	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Менеджер аккаунтов	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Создание визуальной новеллы на платформе "Ren'Py"	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ И АТАКИ	ГБОУ Школа № 1981	11	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Защита данных с помощью современных алгоритмов шифрования	МКОУ СОШ № 3	10	Мирный Архангельская обл.	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Оценка безопасности мессенджеров	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Контроль сетевого трафика	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Применение социальной инженерии в интернет мошенничестве	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Разработка телеграмм-бота для сокрытия текста в аудио файлах.	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Создание менеджера паролей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Разработка генератора одноразовых паролей и проверки их надежность	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка программы для обнаружения и предотвращения угроз и утечек конфиденциальной информации	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Безопасность личных данных во время использования интернета.	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Сравнение конфигураций SP-сетей	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Как избежать взлома аккаунтов? Информационная безопасность	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка нового метода сокрытия данных в png-файлах	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Разработка чат-бота для решения проблем, связанных с вводом пароля на порталах в сети Интернет	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Телеграм бот для создания зашифрованных сообщений	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Обеспечение безопасности транзакций с использованием банковских карт	ГБОУ Школа № 1466	8	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Информационная безопасность социальных сетей	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание защиты от копирования «Copy Protection»	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка LSB-метода сокрытия текстовой информации в произвольном наборе wav-файлов	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание сканера портов и интеграция его в telegram-бота	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание шифра «Double» с применением симметричных алгоритмов	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Система выявления следов компрометации удалённого рабочего места с использованием различных антивирусных решений в изолированной среде	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Исследование рынка отечественного программного обеспечения в рамках импортозамещения операционных систем семейства Windows	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Социальная инженерия как источник рисков для отдельных людей и организаций	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Квантовая криптография. Преимущества и недостатки.	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Проблемы использования JWT-токенов как механизма авторизации	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Учебное пособие по информационной безопасности для родителей детей в возрасте 8 - 11 лет	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Разработка на языке Python программы проверки соответствия вызовов функций их реализациям для веб-станции, написанной на Java Script	ГБОУ Школа № 1547	8	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Разработка методов обнаружения и защиты от атак на системы видеонаблюдения	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание сайта для шифрования сообщений при помощи стеганографии	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Приложение для динамического анализа процессов "STAREAPPS"	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Телеграм-бот для генерации паролей	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Браузерное расширение для генерации надёжного пароля	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Безопасность персональных данных в свете развития нейросетей	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Искусственный интеллект: риски использования	ГБОУ Школа № 338	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Шифрование и дешифрование сообщений с использованием симметричных и ассиметричных шифров при помощи Telegram бота	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Создание программы и устройства с целью перехвата управления над дроном	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Совершенствование алгоритма Цезаря и реализация с использованием языка программирования Python	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Моделирование защиты локальных сетей	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Разработка авторского криптографического алгоритма	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Система передачи ключей шифрования с помощью лазера	ГБОУ Школа № 2072	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Анализ уязвимостей в сетях Wi-Fi	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Г300	Исследование алгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Вредоносное ПО	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Информационная безопасность	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Безопасность М ОС	ГБОУ Школа № 1501	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка утилиты драйверного антивирусного ПО	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание системы защиты и анализ ее устойчивости	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Программа для шифрования и дешифрования текстов подстановочными шифрами.	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Шифратор с дополнительной защитой для алгоритма Виженера	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание лабораторного стенда с наглядной демонстрацией работы вирусов	ГБОУ Школа № 56 имени академика В.А. Лёгасова	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Telegram-бот для информирования о новых угрозах для цифровых данных	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка алгоритма шифрования текста	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Флеш-накопитель с двойным механизмом разблокировки и защитой корпуса	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	*SSLOCK*: импортозамещение SSL-сертификатов с технологией блокчейн	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Анализ рисков и угроз информационной безопасности в образовательного учреждения	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Математика и криптография	ГБОУ Школа № 1981	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Экспериментальная оценка криптостойкости разработанного алгоритма шифрования	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Разработка программного обеспечения "Cypherator" для криптографического обмена данными	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Кодировщик текста	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Разработка менеджера паролей	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Разработка симулятора профессий в области кибербезопасности	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Защита данных на мобильных устройствах	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Чат-бот для повышения киберграмотности населения	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Анализ методов защиты информации с помощью квантовой криптографии. Анализ протоколов квантового распределения ключей	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Создание системы для шифрования и дешифрования информации на основе telegram бота	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Разработка интерактивных викторин по теме: «Информационная безопасность»	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Разделение прав доступа для обеспечения безопасности веб-приложений	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Создание менеджера паролей (Telegram-бот)	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Разработка telegram-бота «STORE&CHECK» для безопасного хранения паролей	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Создание нового алгоритма шифрования на основе существующих	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Кибер-безопасность	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	В308	Онлайн-концепт навигации в киберпространстве	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Программное средство для обнаружения уязвимостей веб-сайтов	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Онлайн курс «Основы информационной безопасности» по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников	ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Интерактивный сайт, обучающий основам информационной безопасности в интернете	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Разработка программы для информационной безопасности "умного" дома	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Сайт-справочник по информационной безопасности	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	В308	Репозиторий программ в области криптографической защиты	ГБОУ "Воробьевы горы"	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Создание образовательного робототехнического конструктора «Робот-футболист»	ГБОУ Школа № 1537	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка планшета оператора и робота для перевозки грузов	ГБОУ Школа № 1542	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Конструктор для робототехники	ГБОУ ИТШ	8	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Передвижная платформа для посадки дронов	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Инновационная система подвески для велосипедов	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Создание роботизированной руки-манипулятора бытового назначения	ГБОУ Школа № 368 "Лосинный остров"	9	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Разработка и создание модели настольной автоматической машины для складывания марлевых хирургических салфеток «Folder»	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Модель испытательной платформы для проведения полетных тестов БПЛА	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Беспилотник отпугивающий птиц на аэродромах	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Картографирование с помощью дронов	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Робот для полива и опрыскивания растений на дачном участке	ГБОУ Школа № 1557	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автоматизация железнодорожных путей	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Автоматизированная резка яблок	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Робот для поиска забытых предметов в метро	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Разработка «Умной урны», как альтернативы урны с контактным открытием крышки	ГБОУ Школа № 1570	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Система подсчета пассажиров в здании вокзала с последующей активацией рециркуляторов воздуха	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Платформа для обучения робототехнике "Frob"	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Создание устройства, позволяющего извлекать остаточный ресурс батареек для последующего использования	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Прототип многофункциональной робототехнической платформы для доработки роботов-доставщиков	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Прототип мобильного робота с программируемым маршрутом движения	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Катамаран «Спасающий»	ГБОУ Школа № 1324	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Проект подводного плуга	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Автономная система сбора мусора в открытых водоемах.	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Система автоматического распознавания брака	ГБОУ Школа № 1150	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умный кассовый аппарат на основе компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Smart-table	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Модуль забора и анализа грунта	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Нейронный блок управления экзоскелетом	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Проектирование миссии с использованием робототехнического модуля "Марс-1"	ГБОУ Школа в Капотне	9	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Робот для мойки и окрашивания стен высотных зданий	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Автоматизированная система кварцевания помещений	ГБОУ Школа № 1502	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Умный чемодан	ГБОУ Школа № 1852	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Планирование траекторий движения мобильного робота. Поиск в глубину	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Создание универсальной колесной базы для беспилотных транспортных роботов	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Танцующий робот	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Колесный робот Малина в обучении программированию	ГБОУ Школа № 1538	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Тримаран на автопилотировании для доставки грузов	ГБОУ Школа № 1324	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автоматизированный мусорный бак	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Робот для транспортировки деталей в цех	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Робототехническое устройство дистанционного управления путем подачи звуковых сигналов	ГБОУ Школа № 827	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Прикормочный кораблик	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Укладчик готовой продукции	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Использование системы искусственного интеллекта для разработки камеры слежения	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Создание модели «подводный сыщик-наблюдатель»	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Робот-оператор на пунктах выдачи заказов в условиях автономного склада на основе LEGO Mindstroms EV3	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Робот исследователь	ГБОУ Школа № 444	8	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Модель промышленной роборуки	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Программируемое ТС на всенаправленных колесах для складских помещений	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Прототип робота на электромагнитах	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Симуляция и нейросеть для дрона доставщика	ГБОУ "Школа № 1212 Жукино"	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Разработка робота-доставщика, который способен автоматизировать и улучшить процессы доставки предметов по заданной линии	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Мобильная робототехническая платформа для инспекции труднодоступных мест	ГБОУ Школа № 1596	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Микромышьные бега	ГБОУ Школа № 218	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Робот-помощник библиотекаря "BiblioBot"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка шагающего робота на механизме кланна	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Автоматизированная система по сбору мусора	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Прототип роботизированной системы сбора и заказа в складских помещениях	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Проектирование робота-доставщика на базе конструктора VEX IQ	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Роботизированное устройство телеприсутствия	ГБОУ Школа № 1575	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	А313	Радиоуправляемая модель спортивного электрокарта	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	А313	Автоматическая кормушка для питомцев	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Макет автоматизированного склада	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Умное освещение	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка робота для оптимизации парковочного пространства	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Робот-библиотекарь	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Универсальный модуль для соревнований по робототехнике на базе LEGO Mindstorms EV3	ГБОУ Школа № 2090	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Робот-манипулятор	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Исследовательский катер, сделанный на 3D принтере	ГБОУ Школа № 1515	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Робот «собиратель теннисных мячей»	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Проектирование двухпальцевого схвата лёгкого манипулятора	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Робот для автоматической доставки товаров	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Автономный робот для сбора мусора с поверхности водоёмов	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Автоматизированное устройство для очистки поверхности солнечных панелей	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Создание робота «МОЙША_3.0» с помощью конструктора LEGO MINDSTORMS	ГБОУ Школа № 1980	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Устройство обнаружение дронов на платформе ARDUINO	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Проектирование и создание БПЛА ДМР-01 "Чиж"	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Робот уборщик и сортировщик 2.0	ГБОУ Школа № 1245	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Проектирование прототипа робота-марсохода	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Разработка беспилотной робототехнической платформы ступенехода	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Робот-доставщик, использующий технологию компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Создание робота с механизмом захвата и транспортировки	ГБОУ Школа № 1287	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Автоматизированная система распознавания автомобильных номеров и открытия шлагбаума	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка опытной модели робота для кошения газона с испытанием новых алгоритмов перемещения	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Алгоритм управления роботом с использованием машинной идентификации голосовых команд	ГБОУ Школа № 1191	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Разработка и исследование автономного необитаемого подводного аппарата как перспективного средства для исследовательских осмотровых и поисковых работ	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Исследование и разработка автономного гидрофизического зонда как перспективного средства оперативной океанологии	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Маяк для определения дрейфа ледников в водных акваториях	МБНОУ "ГКЛ"	8	Кемерово	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Портальная система линейного перемещения "Геркулес"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Робот, смешивающий цвета	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Автоматизированный стеллаж для обуви "Умка"	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Офисный робот-помощник	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Ассистент-поводырь для слабовидящих	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Робот на колесах Илона	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Разработка робота-газонокосилки	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Автоматическая система открытия унитаза	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Самодельный квадрокоптер на ардуино	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Автоматизированная установка замкнутого водоснабжения для автономного выращивания рыбы	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Программно-аппаратный мониторинговый комплекс на базе ТНПА	ГБОУ Школа № 1596	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Разработка роботизированного тренажёра сапёра	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Программно-аппаратный комплекс "Роборука"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	«МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»	ГБОУ Школа № 1596	7	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	9	Зеленоград	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Создание робота-доставщика	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Автоматическое устройство для очистки океанариума	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка робота для обучения робототехнике и участия в робототехнических соревнованиях	ГБОУ Школа № 118	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	ЧАСЫ-НОЧНИК «МАЯК»	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Робототехника	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Устройство для автоматической съёмки робофутбола Cambot	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Роботизированная установка пожаротушения	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Применение поперечного волнового движения в замкнутых пространствах	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Модель системы безопасности транспортного средства (экстренное торможение перед препятствием).	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Робот-друг для морской свинки	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Автоматическая система полива	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Спинальный манипулятор	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Машинное обучение с подкреплением на Arduino	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Мобильный, универсальный, роботизированный конструктор - "РобоМОшка"	ГБОУ Школа № 949	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Четырех осевой робот-манипулятор	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Тренажер для тренировки таблицы умножения "Умножустик"	ГБОУ Школа № 949	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Мультиполигон	ГБОУДО ЗТДиМ	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Создание прототипа робота для исследования труднодоступных мест.	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Подводный исследовательский аппарат	ГБОУ Школа № 1515	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Программно-аппаратный комплекс для повседневной печати шрифтом Брайля	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Рязумовского	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Робот-помощник для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1580	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Складской робот на воздушной подушке	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Робот-манипулятор "Потап-PM"	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Наземный робот медицинской эвакуации	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Роботизированная тележка повышенной проходимости	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Оценка и мониторинг состояния и поведения насекомых-опылителей в сельскохозяйственных целях	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Социальный робот	ГБОУ Школа № 1018	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Робот на колесах Илона	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Автоматизированная система Дронов беспилотной полиции Senlife	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Умный будильник	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Симуляция роевого интеллекта в целях изучения его применимости в сфере регулирования дорожного трафика	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Устройство наблюдения за безопасностью проведения палубных работ на основе технологии машинного зрения	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Робот спасатель	ГБОУ Школа № 2089	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	«Разработка многоцелевого надводного беспилотного аппарата с эхолотом и системой FPV»	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	"Вынеси меня": "умный" мобильный мусорный контейнер	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	«Лучший друг»: умная инвалидная коляска со встроенной картой помещения	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Четвероногий робот-кот с системой распознавания лиц	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Трехкоординатный линейный манипулятор с фрезерной установкой	ГБОУ Школа № 1352	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Разработка макета беспилотного складского робота на базе платформы Arduino	ГБОУ Школа № 293	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Автоматизированная система обслуживания клиентов в точках быстрого питания	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Tennis Assist	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Снегоуборочная машина	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Робот - манипулятор	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Платформа, исследующая местность	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Нейросеть, классифицирующая мусор	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Программируемый в Arduino робот «Охотник Васька»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Робот - уборщик	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	А313	Создание искусственных мышц	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Робот-домоукладчик	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	G404	БПЛА для обнаружения и тушения ранних очагов лесных пожаров	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Дрон-Доставщик	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Экологичный очиститель рек	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Система автоматического управления автомобилем	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Робот ориентирующийся в пространстве	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка технологии создания трехмерный моделей при помощи беспилотных летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	G404	Моделирование робота-помощника с помощью конструктора Lego Mindstorms EV3	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Создание модели робота грузчика на основе Arduino и Raspberry pi	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка устройства мониторинга энергоэффективности кондиционера	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Дрон с корпусом из технологичных материалов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Классификация и сортировка мусора посредством распознавания специальной маркировки	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	D400	Детектирование вирусных контаминантов клеточных культур в составе комплексного диагностикума	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Биоинформатический анализ генов и белков семейства PRM у представителей рода MUS	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Сравнение эффективности инструментов AlphaFold и RoseTTAFold для предсказания трехмерной структуры определенных семейств белков	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Влияние процедуры направленной на развитие межполушарного взаимодействия на свойство внимания	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	G200	Автоматический инкубатор	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	D400	Разработка подхода к методике определения свойств психоактивных препаратов с помощью молекулярного докинга	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	G200	Автоматизированная кормушка с системой кормления и поения для кошек	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Создание чат-бота для проведения психологического тестирования учащихся в онлайн-формате	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Нейробудильник SleepUpNow. Программа для анализа сна, диагностики сонного апноэ и оптимизации пробуждения	ГБОУ Школа № 1557	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Изучение влияния условий на прорастание семян лекарственных растений семейства Lamiaceae и Asteraceae	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Методология и диагностические возможности абдоминоцентеза	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Устройство для мониторинга и раннего обнаружения признаков эпилептического припадка	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Медицинский бот	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	D400	Особенности снижения веса и кардиореспираторных рисков у пациентов с ожирением и апноэ сна	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	G200	Создание исследовательского биореактора для культивирования микроводорослей	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Разработка скаффолда кровеносного сосуда на гидрогелевой основе для культивирования клеток	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Источники загрязнения водопроводной системы Нахимовского военно-морского училища. Способы очистки водопроводной воды	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Роботизированное устройство «Умная таблетница»	ГБОУ Школа № 1353	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	А410	Поиск новых сульфонамидных лекарств методом молекулярного докинга	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Серцебиение	ГБОУ Школа № 1315	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Устройство для обнаружения и предупреждения панических атак	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Электрэнцефалография - как метод исследования электрической активности мозга	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Сравнительный анализ методик компостирования пищевых отходов растительного происхождения с использованием культур плесневых грибов <i>Aspergillus oryzae</i> и молочнокислых бактерий и с использованием культур плесневых грибов <i>Trichoderma viride</i> и бактерий	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка новых положительных аллостерических модуляторов АМРА рецептора для использования при лечении нейродегенеративных заболеваний.	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	набор для тренировки памяти слепыми и слабовидящими учащимися	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	перчатка-мультитул для врача	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Создание программного обеспечения для анализа потенциально опасного видеоконтента для людей, страдающих от эпилепсии	ГБОУ Школа № 444	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Получение и применение моноклональных антител к синегнойной палочке	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	А410	Создание Telegram бота для психологической помощи	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Способ изготовления антискользящего устройства для копыт лошади	ГБОУ Школа № 1440	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	А410	Экспериментальное исследование влияние тропосферного озона на жизненный цикл агрокультур	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Робот "Сестра милосердия"	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Марсианская агрокультура: устойчивое земледелие на Красной планете	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Пульсоксиметр	ГБОУ Школа Марьино Роща	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Анализ периода обсемененности продуктов растительного происхождения кабачка.	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	А410	КАЧЕСТВЕННОЕ СРАВНЕНИЕ ХРОМОСОМ БАКТЕРИЙ VIBRIONACEAE	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	А410	Автоматический забор крови	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	А410	Создание ортопедической стельки с помощью 3D- принтера	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	А410	WasteBot - доступность информации, залог успеха управления отходами	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	А410	Комплексное исследование взаимодействия золотых наностержней с раковыми клетками	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Разработка целлюлозного сорбента для очистки воды	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	«Sound Vision»: гарнитура для глухих и слабослышащих, преобразовывающая звуковые сигналы в световые	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	D400	Применение молекулярно-генетических методов для диагностики устойчивости томата <i>S. lycopersicum</i> к заболеванию вызванному грибами рода <i>Fusarium</i>	ГБОУ Школа № 185	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	D400	Устройство для изучения свойств полимерных материалов	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	D400	Разработка модели бионического протеза кисти руки человека	ГБОУ Школа № 1474	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Модель по определению наличия пневмонии по фотографии рентгена грудной клетки.	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Мобильный медицинский робот для красных зон версия 3.0 сфуф	ГБОУ Школа № 2089	9	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание экспериментального спектрометра для определения оптимального искусственного источника света для растений	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Тест Руфье	ГБОУ Школа Марьяна Роща	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	G200	Устройство мониторинга состояния напряжения мышц человека на основе нейроинтерфейса с дистанционной передачей данных по Wifi	ГБОУ Школа № 1580	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Искусственный интеллект для выявления и предсказания заболеваний на основе медицинской истории пациента	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	G200	ПОМОЩНИК ДЛЯ ЛЮДЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ДЕМЕНЦИЕЙ НА РАННЕЙ СТАДИИ	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	G200	Вредно ли ходить на холоде без перчаток? термографическое исследование влияния низких температур на кисти рук	ГБОУ Школа № 962	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	B305	Выделение бактерий, способных к биодеградации ПАВ, из бытовых отходов	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	B305	Исследование влияния противощумных вкладышей на детей в возрасте от 15 до 17 лет	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	B305	Универсальный экзоскелет	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	B305	Концепция роботизированного лапароскопического аппарата, интегрированного с КТ – комплексом визуализации, с гибким тонким катетером, управляемым внешним магнитным полем	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	D400	Портативный прибор для регистрации электрокардиограммы с автоматизированной обработкой данных	ГБОУ Школа № 1474	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	G200	Разработка системы поддержания жизнедеятельности клетки для сканирующего капиллярного микроскопа	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	D400	Влияние антибиотиков на микрофлору кишечника	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	B305	Нитраты в пище	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	G200	Изучение усталости мышц методом электромиографии	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	B305	Методики анализа цитотоксического воздействия противораковых препаратов при помощи сканирующей капиллярной микроскопии	Университетская гимназия МГУ	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	B305	Создание устройства для самоинъекций	АНОУ «Ломоносовская школа-Зеленый мыс»	10	Мытищи	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Изменение электромиографических показателей состояния двуглавой мышцы плеча при различной технике выполнения физического упражнения	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	3D-Печать. Создание материалов для замены органов человека и протезирование.	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка тифлофлешплеера для людей с нарушением функции зрения	ГБОУ Школа № 1517	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Изучение биодеградации смеси поликапролактона и полиэтилера	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Бионический имплант руки	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Использование полимерного гелевого дозиметра для оценки трехмерного распределения поглощенной дозы	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Аудиоплеер с голосовым управлением для незрячих	АНОО «ШКОЛА СОСНЫ»	11	Одинцово	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Автоматизированная система полива растений	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Создание эффективного ранозаживляющего и антибактериального средства из подорожника большого и ромашки аптечной	МАОУ Апрельская СОШ №1	10	Апрелевка	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Использование нейросети для оценки влияния химиотерапевтических препаратов на раковые и стволовые клетки	ГБОУ Школа № 1420	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Нейросеть для распознавания текста на изображении и его интерпретация для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Изучение гомологии серотониновых и дофаминовых рецепторов человека и грызунов	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Калькулятор расчёта индекса RFI для прогноза исхода ожоговой травмы и объёма инфузионной терапии	ГБОУ Школа № 338	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Мобильное приложение для удалённого мониторинга состояния амбулаторных пациентов с эпилепсией	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Прогнозирование рисков возникновения болезни за счет анализа медицинских показаний	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Создание составной фиксирующей локтевой повязки при переломах ушибах и вывихах из PLA и TPU материалов методом FFF печати на 3D-принтере	МАОУ Апрельская СОШ №1	10	Апрелевка	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка и исследование биоудобрения на основе шрота амаранта	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Бионический протез руки с мобильным приложением	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Исследование параметров стопы современного молодого человека	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	История развития технологии протезирования. Пример создания протеза руки и его применение при изучении школьных предметов естественно-научного цикла.	ГБОУ Школа № 1795	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Автоматический диспенсер витаминов(АВД)	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Умная таблетница	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание биоразлагаемой посуды с использованием 3D-печати	ГБОУ Школа № 491	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	ЭКГ аппарат с возможностью прогнозирования инфаркта миокарда при помощи нейронных сетей	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Создание мобильного адаптивного устройства для повышения мобильности людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Айран. Новая рецептура и технология приготовления	ГБОУ Школа № 962	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Прототип протеза кисти	ГБОУ Школа № 1415 "Останкино"	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Автоматизированная умная теплица	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Сравнение двух систем ДНК-маркеров для видовой идентификации растений рода Brassica	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Модель тазобедренного эндопротеза	ГБОУ Школа № 2036	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Применение термографии для определения психофизического состояния человека	ГБОУ Школа № 962	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Использование альтернативных биоразлагаемых материалов при создании одноразового медицинского постельного белья	РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий" ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Фотодинамическая терапия. Производные цисплатина и их использование в борьбе с раком	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	ИИ по распознаванию covid-19	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Изучение и сопоставление альфа-ритмов мозга и гормональной активности в условиях стресса	ГБОУ Школа № 2065	8	Московский	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Расшифровать язык створковых клеток	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка искусственного интеллекта в области медицины	ГБОУ Школа № 1248	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Автоматизированный ортез коленного сустава	ГБОУ Школа № 2001	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Цифровая диагностика эффективности жиросжигания для ежедневного планирования диеты в зависимости от физических нагрузок разной тяжести и интенсивности	ГБОУ Школа № 2089	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Медицинское устройство для остановки кровотечений нижних конечностей	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Создание 3d модели протеза глаза	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Высокотехнологичная ортопедическая 3D стелька	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Топография роговицы методом проекции конусообразной мишени	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Фиксация температуры на поверхности бионического протеза	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Разработка нейросети для терапевтического контроля артериальной гипертензии у животных	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Альтернативное изобретение адгезивной поверхности (прокладки) к инсулиновой помпе	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Специальные плитки Брайля для изучения алфавита незрячими	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Измеритель пульса и сатурации на Arduino	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Исследование физических законов колебательного движения, происходящих в живых организмах	ГБОУ Школа № 630	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Создание медицинского аппаратно-программного комплекса для помощи людям, пережившим инсульт	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	AI – диагностика в пульмонологии	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Спектральные свойства света и его влияние на зрение	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Лечебный комплекс для ускорения заживления переломов	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Разработка протеинового батончика для хоккеистов в период соревнований для восстановления	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Исследование микроорганизмов снега и воды из Арктики	ГБОУ Школа № 962	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Изучение строения и функции сердечной мышцы на макете искусственного сердца	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Бот для распознавания болезней	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Защита растений от фитопатогенов с помощью препаратов на основе наночастиц серебра, полученных методом зеленого синтеза	ГБПОУ "1-й МОК"	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Программное обеспечение по обработке трехмерного изображения культи нижней конечности человека, для последующей печати культеприемной гильзы на трехмерном принтере	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Спортивная площадка для реабилитации ветеранов боевых действий	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Система оповещения о критическом состоянии человека на базе портативного устройства мониторинга здоровья	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Улучшение работы гаджетов с помощью мышечного сигнала	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Авторская научная инновация КОНСТРУКТОР ТАТАРИНОВА-ХАМАТГАЛЕЕВА – лечебно-профессиональный (научный) конструктор меню	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Изготовление ортопедической вкладки для рюкзака с помощью аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Исследование патологий позвоночника у учеников пятого и десятого классов	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Telegram-бот для создания рационов питания	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Система диагностики на примере обнаружения инфаркта миокарда	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Система автоматического обеззараживания поручней эскалаторов	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Изучение антимикробных свойств экстрактов из лекарственных растений	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Изучение воздействия безалкогольных газированных напитков «МАСТЕР КОЛА» и «FANTA» на структуру эмали и дентина интактного человеческого зуба	Лицей МПГУ	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Создание одноразового инъекционного устройства для введения в организм двухфазного лекарственного препарата методом FFF печати на 3D-принтере	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Изучение влияния пищевых волокон на показатели качества соков для детского питания	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Влияние различных стилей обучения на память и усвоение информации	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Исследование защитных свойств линз от ультрафиолетового и НЕV-излучения	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА АКТИВНОСТЬЮ ЛЮДЕЙ В СТАЦИОНАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Мини массажер	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Влияние намагниченной воды на прорастание семян.	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Разработка усовершенствованной модели маски для искусственной вентиляции легких	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Электрокардиограф на Ардуино	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябкина	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Биотехнический протез передней и задней лапы для собак	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Инкапсулированные куркумином наночастицы, покрытые хитозаном	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Исследование предпосылок диабета и применение машинного обучения для предсказания вероятности диабета.	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Комбуча: новый ферментированный напиток или хорошо забытое старое средство	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Система для автоматизированного полива растений	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка интеллектуального голосового ассистента для программистов с нарушением зрения	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Телеграм-бот – помощник врача	ГБОУ "Школа № 2033"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Медицинский робот-компаньон "MIK"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Создание барометра на основе платы Ардуино с датчиком ЭКГ	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Вспомогательные технологии для людей с ограниченными возможностями: набор текста на компьютере с помощью нейроинтерфейса.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Переводчик последовательностей нуклеотидов информационных и вирусных цепей РНК, транскрибируемых и кодирующих цепей ДНК в последовательности аминокислот	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Исследование почерка как динамической биометрической характеристики для определения психических особенностей человека.	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Биомехатроника. Модернизация человеческого организма	МАОУ "Лицей города Троицка"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание комплекта устройств для фиксации и контроля правильного положения ученика при работе с компьютером	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	7	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка Лабораторной Установки для наблюдения за насекомыми при повышенных температурах	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Протез глаза	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Усовершенствование ингалятора для лошади	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Приложение "Будь здоров!"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Воздействие ионизирующего излучения на рост и развитие семян пшеницы	ГБОУ Школа № 1998	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка FPV-робота для реабилитации лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Электронная библиотека для слабовидящих	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	А320	Манипулятор	ГБОУ Школа № 2120	7	Московский	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Герменевтика в рамках развития современного искусственного интеллекта на примерах английского и французского языков	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	А320	Автономный очиститель солнечных панелей	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Interactive mockup "Smart classroom"	ГБОУ ИТШ	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	А320	Версаль на Яузе и дорога до Кремля: самые красивые и удобные по расположению станции Большой кольцевой линии/Versailles on the Yauza and the road to the Kremlin: the most beautiful and convenient in terms of location stations of the Big Circle Line	ГБОУ Школа № 1159	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	А320	Умная трость для слепых и слабовидящих	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	А320	Smart Home	ГБОУ Школа № 1502	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Desktop application development for climatic data analysis and forecasting	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Robot the cleaner	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	А320	Future in Detail: Architectural BIM	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Robot - toy for pets / Робот-игрушка для домашних питомцев	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	А320	Development of a portable generator based on Peltier elements in Arctic conditions/Разработка портативного генератора на основе элементов Пельтье для работы в арктических условиях	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	А320	Project SMART SPEAKER "HAPPY ENGLISH"	ГБОУ Школа № 1259	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Features of creating STEALTH metamaterials	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Экскаватор с вращающейся стрелой	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Greenhouse Climate Control System	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	The interactive map of School	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Automated health monitoring system / Автоматизированная система контроля здоровья	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Development of Telegram-bot for the process of encryption and decryption of messages using the encryption algorithm AES / Разработка Telegram-бота для процесса шифрования и дешифрования сообщений при помощи алгоритма шифрования AES	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Создание генератора паролей для сотрудников образовательной организации	ГБОУ Школа № 1317	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Настольное приложение для изучения японской иероглифики при помощи этимологически выведенной мнемоники	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Production of a smart mask made of ultralight composite materials	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Deferred Reading App/Приложение для отложенного чтения	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Tunable high-quality metamaterials	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Physics of sound. Doppler effect	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	А320	Умная AR-карта	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	А320	Озеленение крыш московских школ	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Intelligent ultrasound assistant in the diagnosis of thyroid disease / Интеллектуальный ассистент УЗИ при диагностике заболевания щитовидной железы	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	B205	Creation of the board game "NUMEROS" and its mobile version	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Arduino technologies for longboarder's safety	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	B205	Пути и средства развития автономности учащегося на уроках английского языка	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	B205	Neural Network Recognition of Postal Objects	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	WIKIPLANES: веб-сайт и приложение для изучения авиации и авиационных систем	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Skateboard Sensor System / Сенсорная Система для Скейтборда	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Защитный чехол для пластиковой карты школьника / Protective case for a student plastic card	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Mini candy factory	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Универсальные модульные гусеничные RC-платформы	ГБОУ Школа № 1158	8	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание пневмогидравлического пресса высокого давления для производственной линии гидравлических баков грузовой автотехники	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Автономная доставка малых грузов с опорой на координаты внешней системы навигации	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Первые шаги к беспилотному общественному транспорту	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Анализ тягово-скоростных свойств и энергоэффективности электромобиля	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Внедорожник	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Экспериментальная многоцелевая модель аквакрана	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Автоматическая система остановки двигателя воздушной модели	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Многоцелевая гусеничная радиоуправляемая платформа	ГБОУ Школа № 1577	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Автоматизированная система защиты транспортного средства от затопления «ВПБ Утёнок»	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Разработка модели трала для сбора железомарганцевой конкреции	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Беспилотная гусеничная пожарная машина	ГБОУ Школа № 1150	9	Зеленоград	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Мотоцикл с активным центром тяжести	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Создание медицинского дрона для эвакуации раненых и доставки медикаментов на поле боя	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Dron-X - коллективная программа многозадачных модульных квадрокоптеров	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Исследование применимости смеси солей щелочных металлов с фазовым переходом в качестве теплоаккумулятора для прогрева автомобильного двигателя	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Комфортные подлокотники для авто	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Карт на базе покупательской тележки. От 3D модели, до реализации.	ГБОУ Школа № 2086	9	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Монорельс для разгрузки транспортных потоков в районе Измайлово.	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Танк будущего	ГБОУ Школа № 1413	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Дрон для ремонта труднодоступных сооружений	ГБОУ Школа № 2026	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Разработка концепта системы умного перрона с учетом неблагоприятных погодных условий	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	СНС - смещение, натяжение, сжатие. Система пассивной автомобильной безопасности	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Интерактивная экспозиция для школьного музея "Машина Победы"	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Г400	Проект БПЛА для поиска пострадавших и оказания им помощи	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Внедрение весового контроля в электросамодель	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), (Гимназия РУТ (МИИТ))	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Автоматический контрольно-пропускной пункт	ГБОУ Школа № 2089	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Гусеничный вездеход с панорамной съёмкой на arduino	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Умный вагон	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Баги на двигателе от квадроцикла	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Обеспечение пригодных для жизни человека климатических условий в помещениях на лунной станции	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Модель автомобиля с ультразвуковыми датчиками (HC-SR04) и системой самостоятельного торможения	ГБОУ Школа № 777	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Трамвайная ветка от Метро «Расказовка» до Новомосковского	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Инновационный метод антикоррозионной защиты крупногабаритных металлических декоративных конструкций	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Автоматизация грузоперевозок на складе	ГБОУ Школа № 1571	8	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Интеграция системы безопасности ЭРА-ГЛОНАСС в мотоцикл	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Как выбрать первую модель БПЛА для новичков	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Роботизированный Сборщик заказов	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Поезд на электромагнитной подушке	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	3D-модель лодки на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Конструирование низкотемпературного двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа им.А.Боровика	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Технология постройки карта	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка малогабаритной техники на гусеничном шасси	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Исследование граничного условия сваливания воздушного судна на лабораторной модели крыла самолёта	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Улучшение работы навигатора при помощи городских камер	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Велосипеды прошлого в будущее	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Доводчик переключения передач для велосипеда	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Построение модели магнитного амортизатора	ГБОУ Школа № 1034	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Модификация системы Anti-Lag	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Лазерная установка на Arduino	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка подвижного состава на основе электромагнитной индукции	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Автоматизированный аппарат для создания сложных рецептов из сыпучих ингредиентов	ГБОУ Школа № 444	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Создание гоночного питбайка	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Акустический генератор противофазы как средство шумоподавления в винтовентиляторном двигателе	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Личный робот доставщик	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Расчёт баланса электроэнергии на электромобиле	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Разработка ходовой части самоходного космического модуля "Венероход-П"	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Усовершенствование электросамоката в целях безопасного передвижения	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Энергия волн	ГБОУ Школа № 1360	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Анализ существующих методов дезинфекции вагонов метрополитена с целью предложения нового способа обеззараживания внутренних поверхностей подвижного состава	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Роботизированная ячейка для неразрушающего контроля колес подвижного состав	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), (Гимназия РУТ (МИИТ))	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Создание беспилотного робота-бульдозера с функцией уборки территории	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Малая механизация	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Парогенератор для разморозки труб	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Шасси для небольших роботов для использования на неровной поверхности	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	"Прозрачный" грузовик	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Использование инженерного анализа для расчета оптимальных параметров лопасти несущего винта вертолета	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Какая форма крыла лучше для жаркого климата?	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Антикрыло для спортивного болида	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Использование солнечной энергии для питания электротранспорта	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка прототипа мобильного робота на гусеничном шасси	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	IoT на железнодорожном транспорте	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), (Гимназия РУТ (МИИТ))	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка механического устройства для технологических операций 3D-печати	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание городской, зарядной инфраструктуры для транспортных средств с низким углеродным следом	ГБОУ Школа № 777	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание прототипа на основе садовой тачки для облегчения старта движения с ней	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Разработка автономного робота, избегающего препятствий, на основе конечного автомата в среде LABVIEW	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка прибора для обнаружения неисправностей связанных с колёсными парами и обнаружение посторонних предметов под подвижным составом	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Роботизация процесса паллетирования для предприятий ОАО «Российские железные дороги»	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), (Гимназия РУТ (МИИТ))	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Производство портативных зарядных устройств для электромобилей	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Технология оптимизации снятия крышек с бутылок	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Автономный шнекоход на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1515	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Робот - курьер с элементом Пельтье	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка лабораторного стенда редуктора	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Исследование зависимости тормозного пути велосипеда от вида дорожного покрытия	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Платформа на гусеничном ходу «Зубр»	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Управляемый малоразмерный робот	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Система активной безопасности в метро. Внедрение лучевых датчиков контроля и автоматизации системы оповещения и безопасности на железнодорожной платформе	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Кордовые самолеты-начало серьезного моделирования	ГБОУ Школа № 2129	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Методы оптимизации работы электродвигателя	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Роботизированная ячейка для неразрушающего контроля хвостовика автосцепки	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Модель гусеничного вездехода на электротяге	ГБОУ Школа № 629	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Транспорт	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Механизм фиксации откидной ramпы(бортика) подъёмного устройства для лиц с ограниченными возможностями	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Модель корабля "Гневный"	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Создание 3D-модели электровездехода	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Хоккейный тренажер с пассажиром	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Активный выхлоп	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Альтернативное багажным полкам место для хранения одежды в самолёте Ил - 96 300	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Социальные экологически чистые зарядные станции для зарядки электромобилей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Предложения по улучшению пропускной способности в период ремонтных работ на инфраструктуре ОАО "РЖД"	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Разработка технологического процесса изготовления детали «Корпус 4310-001М» насоса ГУР 4310	ГБОУ Школа № 2129	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Экономическая эффективность регионального электросамолета малой дальности в гражданской авиации	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Технология бережливого производства «Светофор-Поезд-Диспетчер»	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Аэродинамика в автомобилестроении. Улучшение аэродинамических качеств кузова автомобиля, путем изменения отдельных деталей кузова	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Разработка 3D-моделей отечественного автотранспорта и визуализация его испытаний при помощи специализированного ПО	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Альтернативные материалы для крыла самолета	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Роботизированный сборщик заказов	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Станок или приспособление, предназначенное для гибки труб	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Современные и перспективные топлива для двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Дистанционный робот-контроллер для камеры	ГБОУ Школа № 1151	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Аккумуляторная система впрыска Common Rail для дизеля типа D49	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Вечная проблема автомобилистов - выбор двигателя машины	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Создание прототипа электрокарта	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Автоматизированная транспортно-загрузочная система для машиностроительного производства	ГБОУ Школа № 814	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Инновационный мотоприцеп	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Применение серы в дорожно-строительных материалах	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Разработка чат-бота «советчика» для помощи в решении задач энергетического расчёта	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Современный шнековый вездеход на службе МЧС РФ	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Скоростные поезда в реалиях России	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Система безопасности для большегрузного автомобиля	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Радиуправляемая газонокосилка	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Альтернативные виды топлива. Водород	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Компактная рама для двухколёсного транспортного средства	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Модуль анализа грунта для космических исследований	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Модернизация системы электродинамического торможения электровозов серии ЧС7	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Аэродинамическая труба для масштабированных автомобилей 1:32	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Электрооборудование для велосипеда	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Модернизация пассивных систем безопасности салона легкового автомобильного транспорта	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Дрономатка	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Создание обучающего стенда по устройству и принципу действия четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Азотный огнетушитель	ГБОУ Школа № 763	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Умная зарядка для автомобильных аккумуляторов	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Использование машинного зрения при деревообработке	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Кораблик для очистки поверхности водоёмов	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Система автоматического управления конвейерами состава для засорителей	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Как я построил яхту	ГБОУ Школа № 2101	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Аппаратная трансляция кодов управления для блока управления Январь 5.1	ГБОУ Школа Марьяна Роца	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Исследование коррозионной стойкости структур стали на примере стали 25ХГМ	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Создание прототипа многоцелевого модульного планетохода	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Разработка и создание быстросъемных рычагов сцепления и тормоза	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Устройство для удобной зарядки магазина АК-47	ГБОУ Школа № 338	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Зимняя будка для сторожевой собаки	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание достоверной 3D-модели танка Leopard-2A4	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Транспорт вчера, сегодня, завтра	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Робот повар	ГБОУ Школа № 1245	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Проектирование и расчет стоимости изготовления модуля для сноубайка	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Усовершенствование гоночного беспилотного радиоуправляемого автомобиля за счёт гибридной системы запуска и движения	ГБОУ Школа № 1155	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Автоматизация процесса дегазации при отливке полимерных изделий	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Электромобили: история, перспективы, электрохимия	ГБОУ Школа № 1391	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Многоуровневые дороги и развязки	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Исследование прочности корпуса дрона из стекловолокна различной армировки	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Вибросигнал на светофорах	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Управляемый робототехнический комплекс телеприсутствия и разведки	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Усовершенствование кинематических механизмов путем замены консистентных смазок и масляных ванн на графеновое покрытие между трущимися деталями для использования в Арктике	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Лазерная установка в сельском хозяйстве	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Повторитель дорожных знаков	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д. А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Моделирование колеса с безвоздушной шиной	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Создание универсального привода для стандартной инвалидной коляски	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д. А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	О разработке конструкций и технологий содержания железнодорожного пути, обеспечивающих наработку 2,5 млрд тонн брутто пропущенного тоннажа (путь V 2.5)	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), Гимназия РУТ (МИИТ)	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Садовая тачка. Перезагрузка	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание робототехнической модели манипулятора	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Идея для снижения риска аварий с автopilотом	ГБОУ Школа № 1287	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Концепт амперического амортизатора	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Модель гусеничного вездехода ГА3-71 с радиационной защитой	ГБОУ Школа № 667	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Винглеты и их влияние на аэродинамику самолета	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Создание локальной системы боллардов в районе Марьино города Москвы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	А не вернуться ли нам к воздушному винту в дозвуковой авиации	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание прототипа фото-ловушки	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Система управляемого слива воды из корпуса воздушного фильтра квадроцикла	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Парашютная система спасения для легкомоторных самолетов	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание 3D-модели грузового автомобиля на магнитной подушке	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Модернизация трансмиссии заднемоторного полноприводного автомобиля	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Модель самолета Петра Нестерова	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Отчего люди не летают так, как птицы	ГБОУ Школа № 319	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Модель огнемета для очистки полей от сорняков и создания противопожарных полос	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Перспективная модель управления устройством сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) на железной дороге на микроконтроллере	ГБОУ Школа № 2087	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	SmartPandaautomat	ГБОУ Школа № 1566	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Портативный помощник для езды по пересеченной местности	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Изготовление действующей модели паровой машины в домашних условиях с целью получения электричества	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка робототехнической платформы с независимым поворотом колес	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Разработка робототехнической трансформенной платформы	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Дистанционный манипулятор	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Пассивный экзоскелет	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Лазерные технологии (BetaBeam)	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Автономные роботизированные системы, прототипирование в 5–7 классах	ГБОУ Школа № 920	учитель / робототехника	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Организация инженерного практикума онлайн	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	учитель / физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Педагогическое стимулирование технического творчества учащихся подросткового возраста в московской школе	ГБОУ Школа № 1584	учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Формирование основ инженерных компетенций учащихся средней школы на базе системного проектирования в рамках дополнительного образования по физике	ГБОУ Школа № 1248	учитель / физика	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Генератор заданий по информатике	ГБОУ Школа № 1542	Учитель / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Комплекс виртуальных лабораторий «EFIZIKA»	ГБОУ Школа № 1542	учитель / физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Численное моделирование физических процессов как способ повышения интереса учащихся классов ИТ-направленности к изучению физики	ГБОУ Школа № 1573	Учитель / Физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Создание мотивирующей образовательной среды для открытия ИТ-класса в московской школе	ГБОУ Школа № 1566	педагог / дополнительный образовательного образования	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Разработка системы задач для обучения основам математической логики с помощью тренажера Saga Technologies в предпрофессиональных классах	ГБОУ Школа № 1575	Учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Формирование индивидуальных образовательных маршрутов учащихся в цифровой среде	ГБОУ Школа № 1287	Учитель / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Разработка БПЛА - новая эра проектной деятельности инженерных классов	ГБОУ Школа № 667	Педагог дополнительного образования / индивидуальный проект	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Начала электроники: конструирование и моделирование электрических схем	ГБОУ Школа № 1517	учитель / физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Система для определения оригинальности домашней работы по информатике: рефератов, решений задач, лабораторных работ	ГБОУ Школа № 1770	учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Проектирование и изготовление одностороннего электрокара в рамках предпрофессиональной проектной деятельности	ГБОУ Школа № 491	учитель / Технологии современного производства	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Использование БПЛА на уроках информатики	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	Учитель / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Чат-бот для автоматизации процесса организации замен педагогических работников в образовательных организациях	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	Вожатый / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Особенности проверочных работ в классах ИТ и ИТ-вертикали	ГБОУ Школа № 444	учитель / информатика и физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Проектная деятельность учащихся по методу Э. Р. Хаматгалеев	ГБОУ Школа № 1770	Учитель / Технология	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Организация наставничества по форме "студент-ученик" в рамках проектной деятельности обучающихся инженерного класса	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	методист / Индивидуальный проект	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Развитие инженерного мышления обучающихся 5-7 классов при проектировании учебных роботов из древесных конструкционных материалов (ранний предпрофессиональный этап)	ГБОУ Школа № 1449	учитель / технология	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Внедрение компьютерных методов для анализа больших данных в процесс обучения в инженерных классах и в группах дополнительного образования	ГБОУ Школа № 1359	учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Инженерная кафедра как эффективная форма организации предпрофессионального обучения в школе	ГБОУ Школа № 1538	Заведующий кафедрой / Робототехника	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Повышение результативности проектной деятельности обучающихся школы как результат взаимодействия с вузами-партнерами	ГБОУ Школа № 2117	куратор проекта / проектная деятельность	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Фонтан Герона	ГБОУ Школа № 2120	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Исследование спектров современных источников излучения	ГБОУ Школа № 1584	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Количественный анализ адсорбированного водорода на вольфрам методом спектроскопии атомов отдачи	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Проблемы гидравлических ударов в трубопроводных системах энергетических предприятий	МБОУ "Гимназия №1"	11	Курчатов	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	А410	Большой адронный коллайдер	ГБОУ Школа № 544	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Эффект Вавилова-Черенкова	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Бесконтактный манипулятор небольшими объектами с помощью ультразвуковых (звуковых) волн	ГБОУ ИТШ	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Акустическая левитация	ГБОУ Школа № 2005	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	А410	Опыт Франка и Герца	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	А410	Акустический шум и его влияние на организм человека	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	А410	Получение и исследование свойств полимерных композитов на основе упаковочных отходов	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	А410	Сравнение методов измерения ускорения свободного падения	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	А410	Исследование спектра луны в разных фазах	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Полуавтоматическая установка для измерения момента инерции	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Радоновая ловушка	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Экструдер – устройство для безотходной 3D-печати	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Исследование электролитических свойств различных жидкостей и соков растений	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Анализ эффективности элементов береговой защиты	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Индикатор уровня сигнала	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Модель движения заряженной частицы в электростатическом и магнитном поле.	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Исследование влияния условий записи аналоговых голограмм на восстановленное изображение	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	B200	Создание прибора для измерения магнитного поля на базе Arduino	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Катапульта Леонардо да Винчи	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	«Исследование поверхности медной пластины, обработанной разными способами, полуконтактным методом АСМ.»	ГБОУ Школа № 1164	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Управление параметрами газового разряда с помощью магнитного поля	ГБОУ Школа № 1503	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Самозаряжающийся фонарик	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Изучение явления быстрой потери заряда смартфоном на холоде	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Двигатель Стирлинга "обогреватель"	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	B200	Мультифункциональные лазерные наноматериалы для медицины будущего	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Акустические системы обнаружения летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1503	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	B200	Определение кристаллической структуры нанотрубок анодного оксида титана методом комбинационного рассеяния света	ГБОУ Школа № 1552	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	B200	Разработка биоразлагаемого упаковочного материала на основе полимолочной кислоты и волокон конопля	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	B200	Исследование характеристик трубочки-насоса	ГБОУ Школа № 1798	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	B305	Исследование зависимости мощности солнечной батареи от различных факторов окружающей среды	ГБОУ Школа № 1150	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	B305	Спектр света	ГБОУ Школа № 953	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Лазерная виброметрия акустических черных дыр в виде разрезных стержней	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Визуализация звуковых волн	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	B305	Оценка энергоэффективности и экологичности ламп, используемых в повседневной жизни	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Греющий Пластырь	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Растекание нефти по поверхности моря в зависимости от температуры и солёности воды	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	B200	Модель β-типа двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	B200	Физика Железных Дорог	ГБОУ Школа № 1449	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	B200	Математическая модель таяния льда в Северном Ледовитом океане.	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	B305	Фокусировочное оптико-механическое устройство	ГБОУ Школа № 2072	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	B200	Исследование скольжения между подошвами обуви из разных материалов и льдом.	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Пластическое деформирование пленок полиэтилентерефталата при прокатке	ГБОУ Школа № 887	9	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Пневматическая клешня	ГБОУ Школа № 1799	8	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	B305	Сборка и исследование характеристик самодельной камеры Вильсона	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Электрохимический источник тока	ГБОУ Школа № 2129	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	«Создание образовательного стенда с моделями двигателей внутреннего сгорания»	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Создание двумерного фононного кристалла	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Макет ГЭС	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Влияние электромагнитного излучения на организм человека и методы защиты от него	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	B200	Математическое моделирование падения искусственных спутников Земли на её поверхность.	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	B200	Создание оконного приложения для расчета вязкости жидкости	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Приклад для биатлонной винтовки из композитных материалов	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	B200	Изучение распределения растворенного органического вещества в губе Канда по спектрам поглощения	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	B200	Радиоуправляемая модель автомобиля с технологией безфрикционного колеса на основе высокотемпературных сверхпроводников	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	B305	Электромагнетизм и жизнь	ГБОУ Школа № 117	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Измерение температурного профиля в жидкости при помощи термометрической косы.	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	9	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	B200	Защита от молний	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	B200	Проект модернизации ручных гранат РГД-5 и Ф-1 (УКП-УДБ)	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	B200	Создание таблицы физических величин для оптимизации учебного процесса и общей популяризации физики	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Доказательство уравнения Бернулли на примере макета крыла	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Проектирование и изготовление левитирующего стола, с использованием принципа Тенсегрити: гармония гравитации и напряжения	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Создание пособия «Измерение коэффициента трения» для лабораторного практикума в инженерных классах	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Разлив нефти	ГБОУ Школа № 1586	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Скользящее крепление подставки для диодов на основе метода DIN-рейки	ГБОУ Школа № 1310	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Серия виртуальных лабораторий по волновой и квантовой оптике	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Маятник Фуко в искусстве	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	«Исследование теплопроницаемости материалов для утепления дачных домов.»	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Влияние электромагнитных полей от бытовых приборов на организм человека	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Экспонат для музея занимательной физики: оптические иллюзии	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Изучение изменений гравитационного фона вселенной с помощью пульсаров	ГБОУ Школа № 806	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Сила трения в нашей жизни	ГБОУ Школа № 1179	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Определение скорости звука методом акустического резонанса	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Модернизация лаборатории для исследования шума двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	ДИФРАКЦИОННЫЙ АНАЛИЗ БЕНТОНИТА: ЕГО СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ	ГБОУ Школа № 199	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Магнитные бури	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Химический кондиционер	Университетский лицей № 1511 Предуниверситария НИЯУ «МИФИ»	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Проверка подлинности ювелирных камней методом флюоресценции	ГБОУ Школа № 1584	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Прикладной проект «Набор для решения практических задач по темам «Закон Гука» и «Равновесие тел».	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Капельница Кельвина	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	История одного артефакта	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	8	Одинцово	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Демонстрация силовых линий магнитного поля в объеме	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Проблесковые маячки	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Термоэлектрические эффекты	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Ультразвук и его влияние на живые клетки	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Оптоволоконный кабель. Исследование различий между обычным кабелем и оптоволоконном.	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Моделирование законов постоянного тока с помощью жидкости	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Увлажнитель воздуха в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Исследование бумажного фотоаппарата в различных сценариях	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Перестраиваемые высокодобротные метаматериалы	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Метод очистки металла на основе ультразвука для видоизменения и изменения физических свойств металла	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Физический маятник	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Установка по изучению взаимодействия между телами и инерции тел разных масс	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Определение оптимального спектра для обеспечения жизни растениям	ГБОУ Школа № 2072	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Разводные мосты	ГБОУ Школа № 727	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Электрохимический источник тока	ГБОУ Школа № 2121	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Взаимодействие космических аппаратов с магнитным полем Земли	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Теоретические основы теплового контроля зданий	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Как можно увеличить продолжительность аккумуляторов?	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Перестраиваемая решетка с квадрупольным излучением	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Телескоп своими руками	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Изучение движения шарика	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Изучение влияния звуков и шумов на организм человека	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Кристаллы	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Исследование взаимодействия подвижных стенок стеклянной емкости со слоем жидкости при возникновении акустического резонанса	ГБОУ Школа № 1516	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Создание наноструктур на поверхности различных материалов при помощи облучения расфокусированным пучком газовых кластерных ионов	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Исследование поверхностного натяжения моющих средств	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Шумовое загрязнение и спектральный звуковой анализ шума в школе	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Нелинейные эффекты на поверхности жидкости при вертикальных и горизонтальных вибрациях	ГБОУ Школа № 1516	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Плавающий гидроэлектрокомплекс	ГБОУ Школа № 854	8	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследование нелинейного распространения лазерного излучения в тонких пленках с помощью эффекта Старцева - Стойлова	ГБОУ Школа № 1516	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Исследование увеличения и разрешающей способности капли воды на стеклянной поверхности. Капельный микроскоп.	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Акустическая левитация	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Электромагнитный ускоритель масс. Пушка Гаусса	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Рентгенографические исследования кварцевых резонаторов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Прибор для определения направления звукового сигнала, издаваемого ночными насекомыми	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Левитация в магнитной мешалке	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Тестирование фоновой радиации датчиком Гейгера на Arduino в школьных помещениях	ГБОУ Школа № 1748	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Звуковой сигнализатор уровня вещества в ёмкости для слепых и слабовидящих	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Создание телеграмм бота, содержащий краткий экскурс с формулами с 7 по 11 класс.	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Влияние ионизирующего излучения на рост и продуктивность сельскохозяйственных культур	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Пушка Гаусса - экспериментальный поиск оптимальных параметров конверсии энергии магнитного поля в кинетическую энергию снаряда	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Левитация в стоячей звуковой волне	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Исследование лазерного излучения в оптически неоднородной жидкой среде	ГБОУ Школа № 1516	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Тахометр	МОУ Кадетская школа	7	Люберцы	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Исследование способов защиты от обледенения ветрогенераторов	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Методика исследования динамических характеристик композиционных преград с помощью датчика ударной активной силы	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Стелька с динамической выкладкой для формирования свода стопы детей дошкольного возраста	ГБОУ Школа № 2065	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Изучение микрофлоры воды при помощи методов атомно-силовой микроскопии	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Динамическая тарировка датчика ударной активной силы методом сравнения экспериментальных результатов с аналитическим решением	ГБОУ Школа № 2009	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	А300	Экспериментальное исследование динамической стабилизации ферромагнетиков	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Диагностика металлизированных покрытий на предмет наличия нано- и микротрещин	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Динамическая тарировка датчика ударной активной силы с помощью построения комплекса нагрузочных характеристик	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Стеновая стрельба. Создание идеального патрона	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Донный пылесос	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследование и применение пружинного маятника для оптимизации рабочих процессов на заводах	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание макета титан-сапфирового твердотельного лазера с применением инновационного метода прямой диодной накачки активной среды	Университетский лицей № 1511 Предуниверситария НИЯУ «МИФИ»	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Создание суперконденсатора на основе бетона с углеродным наполнителем	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Исследование траектории полета баскетбольного мяча и угла его вылета	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследовательская работа «Исследование водоотталкивающих покрытий»	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Термоневидимка	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Создание модели аэродинамической трубы	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Комплексный прибор для снятия оптических спектров и последующей обработки полученных спектрограмм	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Визуализация истории изучения электричества при помощи анимации	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Устойчивость поливинилбутиральной плёнки к климатическим воздействиям	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Гидравлический мост	ГБОУ Школа № 2120	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Активные метаматериалы	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Сборка модели электродвигателя постоянного тока	БОУ ОО «Созвездие Орла»	9	Орёл	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Исследование электромагнитного излучения мобильного телефона и его влияние на здоровье подростков	ГБОУ Школа № 630	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Изучение качества звучания гитарной струны от материала и условий окружающей среды	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Изучение закона сохранения импульса	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики	ГБОУ Школа № 1324	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Создание электромагнитного левитрона	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Изготовление низкочастотного динамика своими руками	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	В308	Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи	ГБОУ Школа № 1798	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Исследование оптических приборов и возможностей их изучения великими художниками	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Анализ качества оптических поверхностей при помощи фазосдвигающих интерферометров.	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Аварийная водоотводная система	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Обзор областей применения лазерного излучения. Разработка датчика движения на основе лазерного диода.	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Измерение средней скорости диспергированного водяного потока при взаимодействии с неподвижной поверхностью	ГБОУ Школа № 1798	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Измерение расходных характеристик "Диспергированного потока"	ГБОУ Школа № 1798	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Маслом воду не испортишь?	ГБОУ Школа № 201	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Измерение уровня шума как средство для анализа наибольшей скапливаемости учащихся внутри школы №2087	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Умная теплица	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Нагрев вращающихся дисков в постоянном электромагнитном поле	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Защита космических кораблей от солнечной радиации	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Учебный стенд для уроков физики в стиле машины Голдберга	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Резервный генератор на жидком азоте	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Изготовление гидравлического манипулятора из подручных средств	ГБОУ Школа № 1391	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Лабораторный индукционный нагреватель для исследования тепловых свойств различных сплавов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Исследование электрических свойств зерна	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Звуковой резонанс	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание устройства для наблюдения кипения воды при температуре меньше 100°С.	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Исследование волоса методом атомно-силовой микроскопии	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	В308	Контрастный агент на основе металлических нанопроволок	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Спектроскопия комбинационного рассеяния для анализа состава красок	ГБОУ Школа № 1584	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Биологические исследования на космической станции	БОУ ОО «Созвездие Орла»	10	Орёл	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Фильтр для очистки бассейнов	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Походная гидроэлектростанция	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Перспективы развития альтернативных источников энергии	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Явление диффузии в природе	ГБОУ Школа № 1391	7	Поселение Первомайское	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Автоматическая поилка для животных на микроконтроллере	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследование влияния формы вариатора на быстроту разгона автомобиля	ГБОУ Школа № 1245	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Создание прибора для изучения законов сохранения энергии и импульса	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Самолет – один из самых востребованных способов перевозки грузов и пассажиров. Но самолет сталкивается с проблемой, называемой обледенением.	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	В308	Излучение в школе и дома	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Вакуум. Свойства, промышленное применение, вакуумные технологии	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Изучение эффективности многокамерного шумопоглотителя мембранного (катушечного) типа	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Комбинированная учебная работа по изучению отражения света от выпуклого зеркала	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Модель спасательной системы для ракет	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Создание стенда интерферометра	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Изучение устойчивого и неустойчивого плавания судна на примере собственной модели	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Разработка модели фонтана с системой компенсации энергозатрат за счет альтернативных источников энергии	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Ядерная батарейка	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Походная электростанция: использование термоэлектрического генератора в походно-полевых условиях	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Эффект Бифельда-Брауна или ионлет	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Исследование поверхностного натяжения различных жидкостей	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	А300	Влияние внешних факторов на точность измерений мультиметра	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	А300	Экспериментальное изучение модуля Юнга различных образцов пенополиуретана	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Плавание тел в зависимости от материала тела и рода жидкости	ГБОУ Школа № 1391	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Контейнер для хранения источников альфа и бета-излучения	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Исследование распространения света в мутных средах и экспресс-метод определения качества молока	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Влияние электромагнитного поля от катушки Тесла на рост растений	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Влияние спектра света на рост растений	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Исследование и моделирование работы оптического сканера отпечатков пальцев	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Радиация в космосе	ГБОУ Школа № 2030	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Кулер для ПК на основе тороидального пропеллера	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Магнитная левитация	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Влияние звуковых волн на организм человека	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	А300	Электромагнитное поле мобильных телефонов	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследование температурной стабильности параметров тонкопленочных датчиков магнитного поля	ГБОУ Школа № 853	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	А410	Закалка сталей в различных технологических условиях	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	А300	Исследование уровня освещенности в кабинетах учебного заведения	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	А300	Нейтронные звезды	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	А410	Устройство, сочетающее функции изографа, циркуля, карандаша, ластика	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	А300	Колесо водоворотной гидротурбины	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Создание коллоидных шаблонов для гибкой электроники	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка установки для демонстрации измерения периода колебаний математического маятника	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Изучение эффекта магнитной левитации	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Катушка Тесла-изобретение обогнавшие время	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	B305	Поверхностное натяжение	ГБОУ Школа № 1912	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Влияние режима перемешивания верхнеприводной мешалкой на градиент pH	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Исследование кислотности почв разными методами	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Разработка перспективного экоматериала для сельского хозяйства	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Выведение мутантных штаммов лактобацилл и их способность к сбраживанию молока	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Синтез и исследование биоцидных свойств циклических фосфорорганических соединений	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Получение фотокатализаторов на основе нанотрубок диоксида титана	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	B300	Выделение антоцианов из краснокочанной капусты, клюквы и чёрного чая методом экстракции	ГБОУ Школа № 1900	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Утилизация ценосфер зол-уноса в составе композиционных материалов на основе СКЭПТ/ЭВА – ценосферы	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Жидкие кристаллы лецитина для трансдермальной доставки лекарственных веществ	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Выявление водорастворимых витаминов в пакетированных соках	ГБОУ "Курчатовская школа"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Разработка износостойкой резиновой основы коврика для мыши	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Разработка рецептуры и изучение свойств новых полимерных композиционных материалов на основе эластомеров с добавлением золошлаковых отходов.	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Защита металлов от коррозии	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	B300	Создание модели жидкостного хроматографа	СУНЦ МГУ	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Изучение особенностей питания спортсменов , разрешенная рецептура сухой смеси на основе концентрата сывороточного белка , оценка качества сухой смеси	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Синтез помады от шелушения и обветривания губ на основе масла рисовых отрубей	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	B300	Чайный гриб	ГБОУ Школа № 2025	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Новые катализаторы типа Ховейды–Граббса для промышленной полимеризации	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Домашняя аптечка	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Разработка промежуточного слоя трехслойного сэндвич-композиата для замены металла в судовых элементах и деталях	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	B300	Фитосинтез наночастиц SeO2	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Поиск возможностей снижения коррозии	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Способ получения оксида кобальта в ультразвуковой ванне	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Электрохимический источник тока	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Культивирование и анализ роста природных штаммов молочнокислых бактерий	ГБОУ "Курчатовская школа"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Электрохимический источник тока	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Клей с добавлением рисовой шелухи	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	B200	Изучение антибактериальных свойств экстрактов чеснока, лимона, имбиря и прополиса.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	B200	Сравнительный анализ на подлинность и содержание йода в лекарственных средствах и биологически активных добавках (БАД) различных производителей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	B300	Цветочный консервант с наночастицами серебра	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Изучение полезных свойств клевера красного	ГБОУ Школа № 1795	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Синтез нового рутениевого катализатора типа Ховейды–Граббса для реакции метатезиса олефинов	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	B300	Оценка качества питьевого молока, реализуемого в торговой сети Московского региона	ГБОУ Школа № 1420	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	B300	Контроллер pH и подбор условий его применения	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	B300	Анализ крови пациентов с почечной недостаточностью методом ЯМР метаболомики	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	B300	Оценка качества сливочного масла, реализуемого в торговой сети Московского региона	ГБОУ Школа № 1420	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Изменение кислотности молока разной пастеризации в динамике и разработка визуального метода определения кислотности молока в закрытой таре	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	B300	Влияние декоративной косметики на здоровье человека и создание натуральной косметики в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Алюминиево-воздушная батарея	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	B300	Разработка биоразлагаемой смеси на основе полиэфиров для нужд сельского хозяйства	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	B300	Согревающий жилет на химических источниках тепла	ГБОУ Школа № 2030	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	B300	Исследование процесса брожения в домашнем квасе	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Ферментативное получение сахарозаменителя из яблок	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Разработка пастилы с никотиновой кислотой из фиников	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Анализ обсемененности баклажана	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Процесс получения виноградного масла из растительного сырья. Практическая технология	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Разработка экстрактов из лекарственного растительного сырья шалфея и исследование их антиоксидантных и антибактериальных свойств	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование влияния траектории движения лазера на возможность получения цветного покрытия на нержавеющей стали типа Х18Н10Т	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование эксплуатационных свойств силиконовых кухонных принадлежностей разных ценовых категорий	ГБОУ Школа № 293	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Исследование ассортимента и показателей качества косметических кремов для рук в городе Москва	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование биорезорбции полимерной конструкции, предназначенной для восстановления крупных кожных дефектов	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Создание БАД с антоцианами черники	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Анализ и производство мицеллярной воды по борьбе с эпителиальными наростами на коже	ГБОУ Школа № 118	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Создание биоразлагаемых упаковок с использованием вторичного сырья	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Исследование сроков хранения огурцов при нанесении упаковочного покрытия на основе латекса	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Сравнение качества бензина на разных АЗС	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Получение поливинилацетатной плёнки, изучение её физических свойств и способы её применения	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	А400	Химические сенсоры контроля температурного режима	ГБОУ Школа № 2030	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Особенности определения концентрации углекислого газа в разреженной атмосфере	ГБОУ Школа № 1503	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Теплый пол на улицах города, как альтернатива противогололедным реагентам	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Выявление фальсификации дизельного топлива растительными маслами методом газовой хроматографии	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	А400	Изучение жесткости воды из разных источников методом титриметрического анализа	ГБПОУ "1-й МОК"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Создание эфирного масла для возможного внедрения в медицинскую практику	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Анализ периода обсемененности продуктов растительного происхождения картофеля	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Аскорбиновая кислота в чае	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Спектрофотометрическое определение катионов меди (II) и хрома (III) в растворах при одновременном присутствии	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Уникальные свойства пара-аминофенола как линкера для создания медицинских препаратов	ГБОУ Школа № 444	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Биоразлагаемые полимеры для сельского хозяйства	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Создание резорбируемой пленки на основе поли-3-гидроксибутирата для пролонгированного высвобождения антибиотика	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Полукличественное определение пероксида водорода с использованием люминесценции	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Разработка биоразлагаемого материала на основе полилактида для 3d печати	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Синтез водипу с подтверждением структуры спектральным анализом	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Разработка технологии изготовления флуоресцентной тест-системы из органических материалов	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Изучение образования биопленок липолитически-активных азотфиксирующих бактерий и кинетики этого процесса	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Безопасность использования минеральных красок	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Изучение эффективности загрузки противоракового препарата при получении полиэлектролитных капсул модифицированных магнетитом	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Влияние корригентов вкуса на состав и свойства лекарственных сиропов	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Создание более безопасного для потребителя резинового автомобильного коврика	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Влияние цис-транс-изомерий двойных связей основной цепи циклического рутений-карбенового комплекса, содержащего в основной цепи 8 звеньев бутадиена, на устойчивость данного комплекса	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Методы оценки качества и химического состава мёда	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Определение органических веществ – маркеров загрязнений в талой воде	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Разработка жевательного мармелада для лечения железодефицитной анемии	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Пеногаситель для буровых растворов на основе силиконовых жидкостей	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Быстрорастворимая пленка с кофеином	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Разработка материала для стоматологической мембраны с антибактериальной поверхностью	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Разработка питательной среды для микробиологии на основе экстрактов из опавших листьев	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	А400	Математика в колбе	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	2	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Изменение физико-химических свойств почв под влиянием нефтепродуктов	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	А400	Влияние биологических сред человека (на примере пота) на металлы: сталь, медь, алюминий	ГБОУ Школа Марьяна Роца	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Количественное определение биологически активных веществ в свежих и высушенных плодах Аронии черноплодной	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Оптимизация состава полимерных экотериалов на основе полилактида	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Сравнительный анализ очищенной водопроводной воды и бутилированной	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Наносеребро - наше будущее. Синтез наночастиц серебра из отходов практических работ по химии учащихся 8-11 классов	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Сравнение активности альфа-амилазы в слюне человека и выявление отклонений от нормы, с целью разработки рекомендаций по возвращению оптимальных значений	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Химический и бактериологический анализ почв города Москвы и Московской области	ОЧУ МГ Сколково	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	А400	Разработка технологии гидрофобных покрытий для тканей	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Антибактериальная и антибиопленочная активность экстрактов лекарственных растений ромашки аптечной, полыни горькой, тысячелистника обыкновенного, пижмы обыкновенной.	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Переработка полимерных отходов с использованием каталитических процессов	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Совершенствование вкуса и биологической ценности зерномучных изделий	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Оценка безопасности применения силиконовых изделий медицинского назначения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Личинки восковой моли, как направление для поиска способов переработки пластика	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	А400	Исследование физико-химических свойств глины из природного месторождения калужской области. Определение основных технологических свойств глины	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Ультразвуковая модификация полимерных композиций на основе полиэтилена и полипропилена	ГБОУ Школа № 185	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Создание спектрометра в условиях средней школы и определение его возможностей	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Использование метода флуоресценции для экспресс анализа наличия хинина в безалкогольных напитках	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Диметиламинострилосодержащие соли азолазона, как новый класс ДНК-тропных соединений	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Синтез производных индолил-3-уксусной кислоты и исследование их биологической активности	ГБОУ Школа № 1574	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Получение самособирающейся мицеллярной формы на основе гидрофобизированной гиалуроновой кислоты, нагруженной железными наночастицами	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Получение и изучение имплантатов in situ как лекарственной формы пролонгированного действия	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Методы анализа мясной продукции	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Изготовление трансдермального средства для никотин-заместительной терапии на основе цитизина.	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Исследование антибактериальной активности эндофитов растения мята перечная (Mentha piperita)	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Получение и исследование индикатора из натуральных материалов, содержащих антоциановые пигменты.	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Синтез адресного фрагмента липоконъюгата для генной терапии	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Количественное определение полифенолов методом Фолина-Чокальтеу в косточках черных сортов винограда Vitis Vinifera «Vityaz»	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Разработка биоразлагаемой упаковки кормов для домашних животных на основе полимолочной кислоты и гречневой лузги	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Изготовление украшений из растений своими руками	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Использование технологических отходов производства жевательных резинок для создания неотверждаемых герметиков на основе бутилкаучука	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Влияние гамма излучения на механические свойства пластика PLA, изготовленного с помощью аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Зависимость прочности изделий, изготовленных по методу FFF печати, от степени и типа заполнения	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Получение материалов на основе восстановленного оксида графена	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Синтез симметричного катионного Амфифила для генной терапии с помощью многокомпонентной реакции Уги	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Разработка способа удаления цинка из состава отхода металлургического производства	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Получение и исследование наночастиц золота, нанесенных на поверхность оксида графена и восстановленного оксида графена	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Исследование содержания ионов тяжелых металлов в растениях, выращенных на почвах разной загрязненности	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Экспрессный метод диагностики антибиотикочувствительности бактерий с использованием композитных наноструктур на основе кремния и частиц золота/серебра	ГБОУ Школа № 1552	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Поиск возможностей снижения коррозии в арктических условиях	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Ингибиторы коррозии на основе растительного сырья	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Селективное выделение платиновых металлов	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Определение тяжелых металлов в косметике	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Липофильный полиамин 1-[N-(рас-3-гексадецилокси-2-гидроксипроп-1-ил)амино]-11-амино-4,8-дизаундекан тетрагидрохлорид как антибиопленочный агент	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Оксо-биоразлагающие добавки	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Зависимость качественного состава снежной воды от расположения предприятий	ГБПОУ "1-й МОК"	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Синтез золь для нанесения покрытий на керамику путем металлизации	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Синтез липофильных диаминов в качестве потенциальных антибиопленочных агентов	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	А400	Я - парфюмер	ГБОУ Школа № 1748	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Определение и выведение этиленгликоля из сточных вод	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Синтез гибридных противоопухолевых соединений, содержащих фармакологически активный металл и фрагмент известного лекарственного препарата	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Каталитические свойства комплексов Граббса в реакции метатезиса олефинов	ГБОУ Школа № 1747	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Изучение возможности использования экстракта кожуры банана в качестве альтернативы популярным сахарозаменителям для изготовления жевательной конфеты	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование antimicrobных упаковочных материалов на основе полиэтилена	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование влияния различных видов биодобавок разных форм магния на биотест системы вермикюльтуры	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Разработка сыворотки для роста волос с витамином В5 из масла авокадо	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование тепловых процессов в металлгидридной системе хранения водорода для автономных систем энергоснабжения	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	А400	Создание пятновыводителя для удаления масляных пятен	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Сравнительный анализ химического состава сухих кормов для собак от различных производителей корма для домашних животных	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Влияние колебаний определенных частот на формирование кристаллических решеток неорганических солей	Лицей МПГУ	8	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Разработка и исследование свойств мясосодержащих изделий, выработанных с использованием мидийного гидролизата	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Сравнение качества шампуней и их влияние на кожу головы	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Шоколад! Полезное или вредное лакомство?	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Каталитическое окисление оксида углерода (II) в присутствии гетерополисоединений	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Применение цветов тайской орхидеи Клитории тройчатой (чай «Анчан») и листьев краснокочанной капусты в качестве натурального рН индикатора для изготовления тест-полосок	ГБОУ Школа № 1862	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	А400	Эффективность эфирных масел при изготовлении антибактериального мыла в домашних условиях	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Разработка и испытание сцинтилляционного детектора ионизирующего излучения	ГБОУ Школа № 158	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Изучение антиоксидантных свойств водных извлечений растений Подушкинского леса Московской области для замены лекарственного препарата «Гипоксен»	ОЧУ МГ Сколково	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	А400	Исследование и сравнение качества хлеба различных видов в соответствии с нормами ГОСТ	ГБОУ Школа № 1468	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Создание препарата для комбинированной химиотерапии и фотодинамической терапии	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка теплостойких покрытий на основе блочных термоэластопластов и алюмосиликатных цеосфер	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Определение локальных закономерностей распределения токсичных элементов в городской пыли Красноярска	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Разработка конструкции для получения и накопления водорода методом электролиза	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Никелирование декоративных объектов электролизом с помощью гальваностегии	ГБОУ Школа № 1018	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Синтез, исследование строения и фотолюминесцентных свойств люминесцирующего пентафторбензоатного комплекса тербия с молекулами 1,10-фенантролина	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Антисептические свойства алоэ	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Утилизация шерсти домашних кошек и собак после груминга	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Как выбрать глазированные творожные сырки? Все в шоколаде?	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Исследование состава жевательной резинки	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Повышение потребительских свойств медицинских клеев, предназначенных для обработки микроран	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Растительные индикаторы – альтернативная замена синтетическим кислотно-основным индикаторам	ГБПОУ "1-й МОК"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Исследование влияния вида осадителя на форму и размер частиц соединений цинка золь-гель методом.	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Исследование вредных веществ в чековой ленте	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Влияние косметического мыла на кожу рук	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Разработка таблетированного фиточая на основе кипрея с содержанием ферментов для профилактики целиакии	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Сравнения качества покупного хлеба	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Поли(ε-капролактон)	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Определение общей жесткости питьевой воды на территории ГБОУ Школы 2117 и г. Щербинка	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл. 2эт.	Исследование йогурта на наличие в нем пищевых добавок.	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Биофортификация литием микрорезелени	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Адсорбционные способности луги риса на примере поглощения из раствора ионов Zn ²⁺	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Синтез ниобатов состава M ₃ NbO ₇	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл. 2эт.	Создание красок для самых маленьких	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Разработка метода получения белка из нута	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Полимерные композиционные материалы с применением в составе неметаллизированных и поверхностно металлизированных сферических наполнителей	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Создание микрогеля пектина и изучение его связывающей активности с ионами меди	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Получение перспективных скаффолдов для лечения болезни Альцгеймера	ГБОУ Школа № 1747	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Исследование скорлупы семян сибирской кедровой сосны как сырья для получения природных кардиопротекторов	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Получение адсорбционных материалов на основе целлюлозы и изучение их свойств	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Синтез наночастиц оксида цинка и способы получения термостабильных паст на его основе	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Химическая металлизация поверхности алюмосиликатных ценосфер серебром	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Синтез люминола и исследование влияния антиоксидантов на его светимость	ГБОУ Школа № 1574	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Практические подходы к повышению водорастворимости прополиса	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Способы получения кальций-фосфатных биоконструктов на коллагеновой матрице	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Нужны ли нам фильтры? Изучение жесткости воды	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Получение и изучение свойств пластиков из съедобных материалов	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Вода вместо углеводов	ГБОУ Школа № 1381	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Антибактериальная и антибиопленочная активность экстрактов лекарственных растений мать-и-мачехи, мяты, крапивы и шалфея	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Количественное определение карбонатных примесей в старом препарате щелочи	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Получение чистого эфирного масла	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Высокоэффективный метод получения наноразмерного гидроксиапатита медицинского назначения	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование химических свойств и совместимости веществ, применяемых в стоматологии	ГБОУ Школа № 827	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Наноконпозиты ППУ с оксидами Ti(IV) и Fe(II,III) для фотокаталитической очистки водных сред	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Метод твердых дисперсий — перспективный способ повышения растворимости малорастворимых в воде лекарственных веществ на примере нимесулида	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Изучение свойств модифицированных латексных покрытий	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Природные иммуномодуляторы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Изучение влияния микроразлементного питания на фоне известкования на урожайность вико-овсяной смеси	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Синтез производных 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и исследование их как препаратов гербицидного действия	ГБОУ Школа № 1574	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Очистка вещества, перекристаллизация	ГБОУ Школа № 1150	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Микробиологическое исследование воды	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	А408	Разработка крема для защиты кожи от воздействия низких температур с экстрактом чёрной смородины	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Исследование влияния замораживания на содержание аскорбиновой кислоты в яблоках сорта <i>malus sylvestris 'Antonovka'</i>	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Разработка рецептуры пеногасителя для снижения количества пенообразования при бурении.	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Карманный фотоколориметр, или нетривиальные возможности смартфона	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Изготовление сыворотки с использованием экстракта калины обыкновенной из московской области зоны широколиственных лесов	ГБОУ Школа № 648	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Создание молочка для тела на основе натурального сырья и анализ его качества	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Одежда, меняющая цвет	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Биохимический контроль меда	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Растительные индикаторы	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Исследование фотосенсибилизирующего действия продуктов экстракции перца <i>carolina gearer</i> в создании потенциальных препаратов для фотодинамической терапии злокачественных новообразований	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Фазовые структурные превращения и равновесия в оксидных системах с участием ионов лантаноидов	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Рекуперация ванадия из вторичного сырья для разработки проточных редок-батарей	ГБОУ Школа № 950	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Создание зубной пасты с реминерализующим действием	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	А400	Влияние кислотных дождей на памятники Москвы	Лицей МПГУ	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	А400	Сравнение кислотности пакетированного коровьего молока методом кислотно-основного титрования и с помощью рН-метра	Лицей МПГУ	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Иодид и иодат калия: как пищевые добавки и вещества для получения иодхлорирующих реагентов	ГБОУ Школа № 827	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Синтез липидмодифицированных аналогов нуклеозидов и создание на их основе наноконструкций для лечения и профилактики вирусных заболеваний	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Изучение эколого-геохимических особенностей береговых почв и донных отложений прудов, расположенных на территории музей-заповедника Царицыно.	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	Синтез и исследование свойств полиэтилсквиоксанов	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Компоты и морсы. Польза или вкус?	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование химического состава чая	ГБОУ Школа № 853	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Гальванопластика в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Химический анализ состава йогуртов наиболее популярных торговых марок	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Изучение явления микропластика в различных пробах воды	Лицей МПГУ	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Сравнительный анализ показателей качества меда различного ботанического и географического происхождения	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Переработка полилактида в порошок для 3D принтера	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	Технология нанесения электрохимических покрытий с использованием импульсно-переменного тока	ГБОУ Школа № 199	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Создание лекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и укрепления иммунитета	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	Сравнение содержания инулина в корне одуванчика и корне лопуха	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	Б300	Получение коллоидного раствора наночастиц серебра восстановлением глюкозой и оксалат-ионами	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Исследование влияния дубильных веществ на белковые продукты	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в живых клетках	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Установление структуры ментола методом спектроскопии ЯМР	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	Изучение лекарственных свойств семян тыквы. Создание нового продукта, на основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения сердечных заболеваний у людей	ГБОУ Школа № 2107	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Совершенствование параметров качества децеллюляризации амниотической мембраны в системе прижизненной оценки biotek	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	СИНТЕЗ, МАГНЕТОХИМИЯ И ЭПР-СПЕКТРОСКОПИЯ МОНОЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2,2-ДИМЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на организм человека	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Сравнение микробиологической пудры и пудры домашнего изготовления	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ФОТОЛУМИНИСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНОГО ПЕНТАФТОРБЕНЗОАТА ЕВРОПИЯ С N-ДОНОРНЫМ ЛИГАНДОМ	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	КОМПЛЕКСЫ Ag (I) С МОСТИКОВЫМИ N- ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	А408	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИПЕРСПИРАНТОВ И ДЕЗОДОРАНТОВ, ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Сборка самодельного походного фильтра и проверка воды на качество	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Влияние жевательной резинки на микрофлору полости рта	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	А408	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АВТОКЛАВНОГО РАСТВОРЕНИЯ РОДИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	Сравнение выделения микропластика при различных значениях температурной обработки чайных пакетиков	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	НАНОКОМПОЗИТЫ НИТРИДА УГЛЕРОДА С ОКСИДАМИ Ti(IV) ИЛИ Si(IV) ДЛЯ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	АНТИПИРЕНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ С НАНО-TiO ₂ · nH ₂ O И MgSO ₄ И ПРОДУКТЫ ИХ РАЗБАВЛЕНИЯ	ГБОУ Школа № 2065	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССОВ ГИДРОЛИЗА И АГРЕГАЦИИ ПРИ РЕЗКОМ РАЗБАВЛЕНИИ АНТИПИРЕНОВОГО КОНЦЕНТРАТА С НАНО-TiO ₂ · nH ₂ O И MgSO ₄	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	Спектрофотометрическое исследование растворов хлорида хрома	ГБОУ Школа № 1998	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Г400	ЗОЛИ, ГЕЛИ И ПЛЕНКИ С НАНО-Ag И ХИТОЗАНОМ	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	А400	КОМПОЗИТЫ НАНОМАГНЕТИТА СО ВСПЕНЕННЫМИ ПОЛИМЕРАМИ	ГБОУ Школа № 2065	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	Синтез и свойства 2,2-(1,10-фенантролин-2,9-диол)бис(1,3,2-диоксофосфат 2-оксид)	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	А402	Создание интерьера комнаты, удобной для подростка с помощью программы Blender	ГБОУ Школа № 2010	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	А402	3D модель школы будущего	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	А402	Создание современной 3D модели детской площадки	ГБОУ Школа № 2010	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Проектирование 3D модели школьной столовой	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	А406	Разработка дизайна ткани по мотивам культуры доколумбовых цивилизаций	ГБОУ "Московская международная школа"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка дизайна бионической школы-осьминога	ГБОУ Школа № 118	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Городское озеленение: 3D-макет регулярного парка	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Сейсмоустойчивый дом против катаклизмов	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	А406	Глэмпинг-отель	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	А402	Разработка логотипа для экскурсионной компании	ГБОУ Школа № 1905	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка концептуальных транспортных решений и предложений по совершенствованию инфраструктуры переходов метро в рамках усовершенствования станции метро Савёловская г.Москвы (БКЛ)	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Трёхмерное моделирование и стерео визуализация инженерных и архитектурных проектов Леонардо да Винчи	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Реконструкция стен после попадания снаряда	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Реконструкция женского центра "Эллина" на цветном бульваре	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	А406	Школа будущего	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	А402	Ландшафтные решения. альпинарий на садовом участке станции юных натуралистов	ГБОУ Школа № 1575	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Аккумуляторная лампа на треноге	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Организация пространства в индивидуальном жилом доме для большой спортивной семьи	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание оформления сайта	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	А406	Русский в комиксах	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Часы в технологии фьюзинг	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Мост над рекой Чурилица	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	9	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка индивидуального жилого дома для проживания в горной местности	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Механическая кормушка для кошек	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Создание BIM-модели крытой оранжереи с целью облагораживания окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	А402	Зоны комфортного пребывания в Школе 64	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Навигационные таблички для людей с ограниченными возможностями здоровья	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Сокращение сроков строительства жилого комплекса	ГБОУ Школа № 939	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	А406	Многофункциональный молодежный кампус, отвечающий вызовам современного мира	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	«Тотальный» театр с открытым городским событийным пространством	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Редизайн школьной библиотеки	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	А406	Проектирование одноэтажного жилого дома	ГБОУ "Школа Глория"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Лунный кластер	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	3D-модель сада на крыше	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	А402	Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России	ГБОУ Школа № 113	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Обновление станции метро Чеховская	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Изучение лабораторных методов исследования изменения свойств грунтов под воздействием на них отрицательных температур атмосферного воздуха	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Часы с вращающимся циферблатом	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Использование компьютерных технологий при создании орнамента	ГБОУ Школа № 1905	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Москва глазами архитектора	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Бизнес-центр	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Необычный треугольник, удивительное сверло, архитектурная находка	ГБОУ Школа № 1371 "Крылатское"	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Дизайн проект "Школа Мужества"	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	1	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Моделирование благоустройства зоны отдыха вблизи Ивановского пруда	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Эко-парковка в гармонии с городом	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Автоматизация процесса подбора состава бетонной смеси	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Дизайн остановки общественного транспорта для людей с ограниченными возможностями здоровья	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Реставрация моста через железные пути МЖД-2 Бутово	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Проект этнографического парка коренных малочисленных народов Сахалина: от идеи до дизайна сувениров	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Детская площадка "Веселые джунгли"	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Метрополитен в Краснодаре	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Благоустройство территории вокруг поликлиники №218 (взр) и №11 (детская)	ГБОУ Школа № 1381	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Установка для снижения концентрации углекислого газа в замкнутом помещении	ГБОУ Школа № 1125	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Креативное пространство: шаг в будущее	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	"Маяк зоны затопления" или "о чем молчат разрушенные храмы"	ГБОУ Школа № 1748	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Разработка дизайна здания художественной школы	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Комфортная комната для подростка	ГБОУ Школа № 1551	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Крепление и изоляция для устройства по очистке воздуха, поступающего в квартиру	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Мост для обеспечения устойчивой транспортной связи и повышения доступности между частями деревни Измайловская	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Встреча цвета и света	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Инфраструктурный проект по развитию экологического туризма в России	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Международный жилой комплекс нового поколения	ГБОУ Школа № 1788	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Создание социально-общественного объекта	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Новый взгляд на ТЦ "Columbus"	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Дизайн экстерьера современной школы	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Создание 3D модели обустроенного двора в BLENDER	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Архитектурное проектирование в Renga	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка технического решения тепловой остановки	ГБОУ Школа № 1601	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Разработка ветро- и влагозащитных конструкций из материалов с полимерной мембраной	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Тумбочка-трансформер "Кожин дом"	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Концепт-дизайн часов в стиле модерн	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Применение модульного строительства в условиях современной России	ГБОУ Школа № 1577	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Разработка дизайна косметического стола с использованием бионического дизайна	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Автоматические стеллажи	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Строительство и архитектура с использованием BIM технологий	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Хозяйка академического рисунка	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Применение конструкции мостов в архитектуре	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Создание 3D модели бани для дачного участка	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	План электропроводки в квартире	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Дизайн web-сайта фрезерной мастерской	ГБОУ Школа № 629	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Дизайнерская люстра	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Создание макета концертного зала в виде акустической гитары	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Разработка дизайна и технологии изготовления высокотехнологичного и стильного зонта из качественных и экологичных материалов, и разработка вывода его на рынок	ГБОУ Школа № 507	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Использование робототехники и искусственного интеллекта в архитектуре	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Улучшение видимости дорожной разметки в условиях недостаточной освещенности или плохой видимости	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Тепловлажностная обстановка в классе школы г.Москва	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Интерьерные настенные часы	ГБОУ Школа № 1467	11	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Создание технологического чертежа в программе AutoCad в части сравнения типов прокладки трубопроводов теплоснабжения под автомобильной дорогой	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Использование ИИ в творчестве	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Построение плана школы	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Мини ГЭС	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Макет тематического отеля - "Barbie Land"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Оптимизация свободного пространства школы	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Дом	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Модель письменного стола	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Оптимизация квартирного пространства	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Благоустройство территории ЖК Ютаново	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Различные художественные приемы в вышивке для создания логотипа школы	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Г408	Разработка редизайна самовара с целью улучшения характеристик и сохранения культурного кода	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Разработка и создание 3D-модели физкультурного зала для школы №1357	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Архитектурный конструктор	ГБОУ Школа № 1468	11	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Моделирование устойчивого жилого комплекса в заданной экологической обстановке	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Архитектурный дизайн-проект здания "Новосибирский национальный медицинский исследовательский центр гематологии"	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Дизайн настольной игры "Забытый инженер"	ГБОУ Школа № 629	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Модернизация ливневых (дождевых) канализаций	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Прибыль от строительства многоквартирного дома в Московской области	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Реконструкция усадьбы Барышиных в Renga.	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Дизайн-проект сенсорной комнаты образовательного учреждения	ГБОУ Школа № 1367	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Реконструкция здания с помощью BIM-технологий	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Мат для обгрева тротуарных дачных дорожек	ГБОУ Школа № 2089	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Проектирование квартиры в новостройке	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Букросинг	ГБОУ Школа № 2120	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Создание вышивки эмблемы школьного спортивного клуба «Бригантина»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Ребрендинг	ГБОУ Школа № 629	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Исследования в области эволюции логотипов компаний как элементов айдентики	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Создание настольной игры «Связь» с элементами 3D-моделирования	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Г408	Интерфейс приложения по поиску новых мест досуга и мероприятий с возможностью отслеживать друзей через карту друзей	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Разработка дизайна кресла на основе ската	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Дизайн-проект «Виртуальное граффити»	ГБОУ Школа № 1593	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Дизайн-макет архитектурного-ландшафтного семейного парка развлечений «Слобода»	ГБОУ Школа № 17	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Концептуальный проект макета мобильного футуристического театра	ГБОУ "Московская международная школа"	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Применение VR в архитектуре и инженерии	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Перспективы использования различных строительных технологий в градостроительстве	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Графический макет школьного бассейна	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Школа-пансион	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Храм мученика Трифона в Напрудном	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Модернизация пространства коридора и рекреаций начальной школы	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка модели здания для глеминга	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Разработка концепции колонии на марсе с учетом особенностей планетарного рельефа	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Создание непотопляемого дома	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Создание 3D моделей бытовых осветительных приборов	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Функциональный дизайн мобильных приложений	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Многофункциональная полка	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Разработка дизайна подъезда многоквартирного дома	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	3D моделирование в архитектуре	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Конструирование и пространственная организация современного индивидуального жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Автоматизированная парковка	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Создание детской куклы-марионетки	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Проектирование книжного магазина с функциями библиотеки для современного поколения	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Проектирование столовой с инфраструктурой для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	3D-моделирование надземной станции метро в стиле хай-тек в окрестностях города Щербинка	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Создание гайда по моду create. Разработка модуля автономной навигации	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка технологического дизайна кухонной техники и принадлежностей	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Новая жизнь старых вещей: разработка дизайна на основе старых информационных носителей	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка технологии создания световой картины как элемента интерьера	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка защитных противоударных элементов для спортивного термобелья и методики оценки ударной нагрузки	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Универсальная модульная многофункциональная подставка	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка сменной защитной накладки на диван и методики оценки стойкости к воздействию когтей домашних животных	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Террариум своими руками	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка дизайна и изготовление образца нашивки для любительской футбольной команды	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Создание пассажирской транспортной системы в ограниченных условиях	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Индивидуальный жилой дом	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Разработка 3D модели архитектурного сооружения	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Макет 4 корпуса школы № 654 имени А.Д. Фридмана	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Разработка утепляющих элементов для смартфонов из материалов с металлизированным покрытием и методики оценки теплоотражающих свойств	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Разработка дизайнера модульной скамейки с возможностью индивидуального применения	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Разработка дизайн проекта детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 2107	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Технология и техника сооружения разведочно-эксплуатационной скважины на нефтегазоконденсатном месторождении (Яро-Яхинское НГКМ, Ямало-Ненецкий автономный округ)	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Использование физических эффектов, явлений и законов в подготовке театральных спектаклей и архитектуре декораций	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Разработка дизайнера аппаратуры для компьютера, стилизованная под игру Minecraft	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Многоэтажный жилой дом	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Эскизный проект малоэтажного дома	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	D416	Проектирование детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Создание декоративного водопода для комнаты релаксации в школе	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Реконструкция "Дома Сказка"	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Проектирование и дизайн культурного центра народов России	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Разработка бионического дизайна прогулочной яхты с возможностью погружения на малые глубины	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Уникальный костюм для театра с подъемным механизмом и подсветкой	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Сказочное кафе с несказочным внутренним миром	ГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), (Гимназия РУТ (МИИТ))	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Оформление туристического маршрута и фирменного стиля для магазина путешествий "ENERGY - ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ"	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Часы	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Разработка технологии создания ночника на тему морского мира	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Ароматизированная соевая свеча в фарфоровом подвеснике	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Концепт автобусной остановки «Petrichor»	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Кинологический центр	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Разработка архитектурной концепции детского спортивного комплекса в районе Ховрино	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	3D-модель "Висячие сады Семирамиды"	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	D416	Разработка пешеходного моста из переработанного пластика	ГБОУ Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Система организации пространств общего пользования в образовательных учреждениях	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Обогрев тротуаров, дорог общего пользования и прочих объектов греющим кабелем	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Создание парка с современной зоной отдыха для старшего поколения	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Криогенные технологии при осуществлении земляных работ	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Создание эмблемы шеврона на различных материалах	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Разработка принципов дизайна одежды, не зависящей от сезона	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Разработка дизайна дождевика из перерабатываемого полиэтилена	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Комплекс мероприятий по благоустройству новых районов Москвы с помощью программы papoCAD	ГБПОУ МИК	1	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Строительство спортплощадок и скейтпарков под мостами	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Дизайн одежды	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	3D модель «Умная Автобусная Остановка»	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка проекта модернизации пришкольной территории и фасада школы	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	D416	Дом Культуры	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Создание детских площадок для детей с ОВЗ	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Повышение эффективности транспортной системы города Москва за счёт создания современного железнодорожного терминально-логистического центра на юге города	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	"Зелёные" здания - объекты будущего	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Макет по модернизации Мусоросжигательного завода №3	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Детское пространство "АкваТок"	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	«Новый район – проектирование городской среды»	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Реконструкция Английского дворца в Петергофе	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Разработка одноэтажного жилого здания и прилегающей территории	ГБОУ Школа № 2107	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Проект водного отопления и тёплых полов в доме	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Система использования бросового тепла сточных вод	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Автономный энергоэффективный индивидуальный жилой дом	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Защитная парта от вооружённых нападений на школу	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Пешеходный и велосипедный с мост применением технологии Леонардо да Винчи	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Разработка дизайна и технология изготовления настольного органайзера в космическом стиле	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Модернизация теннисного корта	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Настольная ролевая игра	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Удлинитель-розетка	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Дизайн современных рекреаций в школе	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Архитектурный проект «Школа будущего»	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Исследование парадокса ригеля и стропил	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Концепт дома детского творчества	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Брендинг и дизайн упаковки	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	"Своих не бросаем"	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Приют для животных в районе Кузьминки	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	«Линфeya» городской парк	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Графики функции в пространстве. Башни Москва-Сити	ГБОУ Школа № 17	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Геометрия в академическом рисунке	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Архитектурное макетирование	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Дизайн-проект современного приусадебного хозяйственного строения	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Разработка 3D моделей благоустройства подростковых зон городского парка	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Арт-пространство для художников	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Создание модели и дизайн-концепции здания оздоровительного центра "Спутник"	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Проектирование здания театрально-зрелищного учреждения	ГБОУ Школа № 827	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Разработка композитного материала из льда для строительства в Арктике	ГБОУ Школа № 1434	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Быстровозводимое сооружение для временного размещения пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций типа «Яранга»	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Гипсовое полотно	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Возведение подземного пешеходного перехода на основе стеклопластиковой гидротехнической трубы	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Модель сооружений системы ливневых канализаций, с целью увеличения русла реки	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Создание фундамента высотных зданий в условиях многолетней мерзлоты по усовершенствованной технологии	ГБОУ Школа № 1862	11	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Реализация лазерной космической связи	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Телеграм-бот, объединяющий новости из разных каналов в единую ленту	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	Портативный периферийный приемопередатчик данных	ГБОУ Школа № 1584	11	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Развитие средств связи радио	ГБОУ Школа Марьяна Роца	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	Реализация лазерной космической связи	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Анализ факторов, влияющих на скорость сетевого подключения	ГБОУ Школа № 113	8	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	«Звуковая Волна»	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка наземной мобильной станции приёма спутниковой информации	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Высокодобротные антенны	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Разработка дрона привязного типа для задач мониторинга и ретрансляции	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	«Электрически малая антенна и природа ее излучения»	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	Коды, исправляющие ошибки	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	V308	Применение закона полного внутреннего отражения для передачи информации по каналу связи на большие расстояния	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	V308	Исследование и разработка Нефостерговских связующих цепей	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	Изменение мощности Wi-Fi сигнала в зависимости от условий окружающей среды	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	12:00-13:30	V308	Создание программы для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка ММО антенных решеток стандарта 5G	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	V308	Передача информации с помощью поляризации света	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	V308	Создание информационного экрана	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	В308	Программа для распознавания мошенничества: FraudDetect	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Реализация лазерной связи	ГБОУ Школа Марьяна Роща	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Исследование передачи звука с помощью лазера, изучение влияния среды на потери информации	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	В308	Усилитель мобильного интернета.	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	В308	Разработка веб-сайт	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ТС-1	18 апреля	10:00-11:40	В308	Модель спутниковой системы мониторинга и идентификации судов на платформе Ардуино	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Использование энергии автономных ветрогенераторов для сельского хозяйства в труднодоступных и отдалённых местностях	ГБОУ Школа № 883	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Ritm-X – инновационные аккумуляторы с графеном	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Энергоэффективная система поворота солнечной панели	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Солнечная панель с функцией автоматического поворота в сторону солнца	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Альтернативные источники тока в Арктике. Энергетическая цель в арктической зоне	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Портативная мини-ГЭС с повербанком	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Ботинки, вырабатывающие электричество	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Разработка системы автономного электроснабжения, использующую энергию шага	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Прибор мониторинга состояния солнечной батареи	ГБОУ Школа № 504	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Создание 3D-модели машины на радиоуправлении с использованием водородных ячеек	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Новый альтернативный способ добычи энергии	ОАНО Школа "Ника"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Автоматизация расчета потенциальной эффективности электростанции приливно типа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Водород из воды	ГБОУ Школа № 777	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Green Blast Jet Energy	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Чистая энергия доступная каждому	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Гидроэнергетика в удалённых районах	ГБОУ Школа № 2001	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Гибридная волновая электростанция	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Модернизация солнечных батарей путём добавления поворотного механизма	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Турбинный генератор в трубе печи	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Паровая турбина	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Гравитационная батарея	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Разработка УАП (устройства автономного питания)	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Энергоэффективная солнечная батарея	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Водородная энергетика	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Сбережение природного газа при производстве сжиженного природного газа (СПГ)	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Разработка поворотной системы солнечной батареи для увеличения КПД	ГБОУ Школа № 1359	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Автономная энергосистема на биогазе на основе двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа № 1285	7	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Учебное исследование по выбору перспективного источника электроэнергии для России	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Водородный двигатель. История развития, текущее состояние, ожидаемые перспективы и основы принципа его работы	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Предсказание потребления электроэнергии	ГБОУ Школа № 1352	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Электростатический генератор как способ производства зелёной энергии	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование теплотермостатов зданий с помощью инфракрасной термографии	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Существующие решения электроснабжения изолированных поселков	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование эффективности модели генератора Стирлинга	ГБОУ Школа № 2031	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Выработка энергии в экстремальных условиях	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Разработка системы автоматического предотвращения перегрева солнечных панелей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Разработка приложения дополненной реальности для микро-ГТУ Capstone C30	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Рекуперация воздуха	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Летающие ветроэлектрогенераторы	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Зеленая энергия	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Солнечная когенерационная кровельная панель (SOLAR TILE)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Проект ветряного электрогенератора для железной дороги	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Зеленая энергетика XXI века	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Металлополимерная система очистки биогаза	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Устройство питания светофора на солнечной энергии	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Альтернативная энергетика для моего дома – миф или реальность?	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Оценка потенциала использования солнечной энергетики для энергоснабжения с использованием компьютерного зрения в условиях Москвы на примере нашей школы	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Ветрогенераторы прямого нагрева теплоносителя и перспективы их применения в качестве дополнительного источника энергии в системах централизованного отопления в районах Арктики с повышенной ветровой активностью	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Анализ зависимости потребления электроэнергии от внешних факторов	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Оценка потенциала солнечной энергетики для исследуемой области с применением компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Водородный двигатель. Его устройство и принцип работы	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Инновационный ветрогенератор для применения на урбанизированных территориях Восточного административного округа города Москвы	ГБОУ Школа № 1516	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Гравитационный аккумулятор (ТАЭС)	ГБОУ Школа № 544	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Термокейс для АКБ	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Энергоактивное сельское хозяйство будущего (SUSTAINABLE AGRICULTURE)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Железнодорожный транспорт на основе возобновляемых источников энергии (GREEN TRAIN)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	7	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Создание интерактивной карты «Размещение электростанций возобновляемых источников энергии в России» и веб-портала «Greenwatts» для её размещения	ГБОУ Школа № 1799	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	«Зелёный» вокзальный комплекс будущего (Green Railway Station)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	9	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Солнечный очиститель водоёмов (Solar Cleaner)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Получение анодированных материалов из растительного сырья	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Пьезоэлектрические кроссовки	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Разработка детандер-генераторного агрегата для выработки электроэнергии и сжигания природного газа	ГБОУ Школа № 1798	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Автоматическое включение, выключение и регуляция мощности работы рециркуляторов	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Умный свет у подъезда	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Повышающий преобразователь постоянного напряжения	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Солнечная панель на органическом красителе	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Пьезоэлектрическое напольное покрытие	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Разработка и исследование высокоэнергоемкого ХИТ для БПЛА	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Расчет инженерных систем для пограничных застав на земле Франца Иосифа	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Энергоэффективный генератор тепла, основанный на эффекте Юткина	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Защита от дуговых замыканий блока аккумуляторных батарей с использованием микроконтроллера Arduino Uno	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Разработка опытного образца магнетогидродинамического двигателя для исследования его мощности	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование процессов тепломассопереноса в металлгидридных реакторах хранения водорода и создание его прототипа	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Изготовление полупрозрачных перовскитных солнечных элементов	ГБОУ Школа № 1381	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Создание термоядерного реактора типа «Фузор Фарнсуорта — Хирша»	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Создание модели программируемого солнечного трекера	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Создание модификаций для повышения мощности микро-ГЭС	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Гравитационная батарея	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Альтернативная энергия Мирового океана: электрохимический источник тока в условиях Арктики	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Прототип портативного ветрогенератора	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Городской ветрогенератор	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Генератор идеального топлива	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование зависимости показателей солнечных батарей от угла падения световых лучей	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Веб-навигатор абитуриента	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка приложения «Планировщик задач»	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Telegram-бот с элементами RPG-игры и тамагочи	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Автоматизированное планирование маршрута с учетом технических характеристик автомобиля и индивидуальных предпочтений водителя	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Разработка модели автоматической проверки и оценки смысла ответов на открытый вопрос	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Программная оценка доступности и экономичности коммерческих помещений	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Автоматизированная систематизация Интернет-ссылок	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание системы подсчета и анализа очков робототехнического турнира «Технодвиж»	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание веб-страницы с основной информацией в области экономики	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Интеллектуальная система мониторинга использования средств индивидуальной защиты головы во время производственных процессов	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка веб-приложения для вывода расписаний занятий школы	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание игры "Лавка XX века"	ГБОУ Школа № 1324	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Спортивные объекты ЮВАО г. Москвы (волейбол)	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Автоматизированная система оценки социально-экономического положения регионов	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Разработка механизма обмена файлами в децентрализованной сети	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Система авторизации	ГБОУ Школа № 1537	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Собака - друг человека	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание дизайна web-site	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Телеграм-бот "Расписание уроков"	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	GPS-трекер для поиска питомцев с WEB-приложением	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Разработка интерактивного приложения-тренажера для наглядного изучения динамических процессов из школьной программы физики	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Многопрофильная физико-математическая игра на развитие мышления, устного счета и не только	ГБОУ Школа № 1528	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Телеграм-бот, помощник для репетиторов	МБОУ ДОД ЦРТДиЮ	9	Красноармейск	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Программа для генерации открыток с помощью искусственного интеллекта на Python	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Сайт класса	ГБОУ Школа имени Маяковского	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Менеджер паролей	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Программа для игры Рэнджо на языке C#	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Разработка научного калькулятора на платформе Telegram	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Автоматическая система жалюзи	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Разработка приложения "Отзывы о прочитанном"	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Дизайн приложения планера-трекера	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Интерактивная таблица Менделеева	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Видеоаналитика. Распознавание лиц и силуэтов	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Приложение по подготовке учеников к ЕГЭ	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Обучающая детей основам программирования браузерная игра на Unity.	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Создание Telegram-бота для работы с заметками	ГБОУ Школа в Капотне	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Forest guard	ГБОУ Школа № 179	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Сервис для консультации клиентов при выборе экологически-безопасных материалов в сфере строительства	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Образовательный телеграм-бот 'Mindboost'	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Создание сайта с расписанием мероприятий в Москве	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка социальной сети с высоконагруженной системой хранения изображений.	ГБОУ Школа № 1874	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка электронного ресурса в помощь учителю для изучения и закрепления любой темы по математике, с возможностью составления собственных тестовых работ	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Аркадная игра для обучения детей быстрому счёту «Space Conqueror»	ГБОУ Школа № 15	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка Telegram-бота по обучению игре в баскетбол.	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Платформа российского бизнеса	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Сервис для поиска российских косметических брендов	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Сайт по игре Хонкай	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Telegram-бот школьный ассистент	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Голосовой помощник для помощи людям с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Разработка сайта-визитки для школы-театра Art in Soul	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Онлайн справочник информации о кладе и его работниках	ГБОУ Школа № 1636	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Применение муравьиных алгоритмов для решения задач оптимизации	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Telegram-бот	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Обнаружение негативного антропогенного влияния на окружающую среду с помощью искусственных нейронных сетей	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Система оповещения посредством Telegram-бота	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Визуальная новелла "Stellar Sky"	ГБОУ Школа № 1018	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Программа для автоматизации процессов биосинтеза белка - транскрипция, репликация и трансляция.	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	А300	Создание Telegram-бота "Решка"	ГБОУ Школа № 2026	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Приложение-помощник учителю для сбора данных по результатам пробных работ ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Telegram-бот «BioFocus»	ГБОУ Школа № 2094	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Разработка визуальной новеллы с использованием Python и RenPy	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Конвертер единиц измерения на Python	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Разработка программы для сокрытия текста в изображении	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Создание веб-приложения "Нейродиагностика дошкольников"	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Сервис для упрощения задачи модерации в сети	ГБОУ Школа № 1212	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Разработка программы «Обработка и хранение данных с сайта книжного магазина «Лабиринт», используя парсинг	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка чат-бота в Telegram «Актуальная информация о МОШ»	ГБОУ Школа № 281	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Custom Weather Widget – приложение для Windows	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Математический тренажер	ГБОУ Школа № 1210	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Telegram-бот "Анонимный Чат"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Разработка объединенной интеллектуальной системы распознавания эмоций на базе искусственного интеллекта и машинного обучения	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Создание сайта с рецептами тортов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Контроль осанки учеников в компьютерном классе	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка WEB-игры по принципу морского боя для розыгрыша призов	ГБОУ Школа № 1287	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Создание новостного ассистента "NewAssistant" на основе Telegram-бота	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Утилита-помощник для распределения и планирования личных финансов на С#	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Создание компьютерной игры для использования на уроках математики 8-9 классов для подготовки к ОГЭ	ГБОУ Школа № 1788	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматизированная система анализа и прогнозирования климатических данных	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Сайт "Генератор задач ОГЭ по информатике"	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Telegram-бот по распознаванию лиц на Python	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Сравнение доходности традиционных финансовых инструментов	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	D-213	Создание текстового редактора	ГБОУ Школа № 1207	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Приложение "Помощник по геометрии"	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Создание компьютерного приложения для обучения навыкам шифрования и дешифрования CRYPTOQUEST	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Образовательная игра "День звонка"	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Создание коммерческо-благотворительного интернет-магазина "Накорми питомца" для помощи приютам с бездомными животными	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Чат-бот – калькулятор индивидуальных достижения для ВУЗов	ГБОУ Школа № 1788	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Программа для распознавания занятости парковочного места	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Telegram-бот для создания тестирований по иностранным словам	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Telegram-бот, помогающий выращивать растения из семян	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	D-213	SpaceAlien	ГБОУ Школа № 1467	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	D209	Telegram-бот для решения математических задач	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Создание интернет-ресурса по отображению каталога фото- и видеокamer	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Android приложение для повторения формул по физике и математике	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Проект «Сайт-помощник для учёбы»	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Мониторинг сети	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Генетический алгоритм для раскроя материала	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Telegram-бот для анализа бюджета пользователя	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Telegram-бот для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	«JUNIOR'S AND TEENAGER BANK CARDS»: чат-бот для подборки карт для детей, не достигших 18 лет	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Проект по визуализации данных полученных с телескопа LOLITA	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Обучение языку программирования Python на базе Telegram чат-бота.	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Создание чат-бота с маршрутами по Москве	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Сервис децентрализации почтового адреса	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	D-213	Нейросеть	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	D207	Создание учебного telegram-бота по языку программирования Python	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Криптовалюта на языке программирования Go	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Создание чат-бота в telegram по экологии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	D207	Распознавание изображения на обложке песни/альбома исполнителя при помощи алгоритмов нейросетей	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	D207	Интерактивная программа помощи людям в нахождении аудитории	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	D207	Разработка нейросети по распознаванию голоса для ограниченного доступа в конференц-зал ГБОУ Школы № 1520 им. Капцовых	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Использование рекурсивных алгоритмов для моделирования живой природы	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Навык Яндекс Алисы «Гороскоп Пифагора»	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Технология создания сайтов	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Веб-сервис отображения обстановки в околосемном пространстве "АстроПортал"	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	А300	Создание обучающих видеоигр для развития математических способностей на языке C#	ГБОУ Школа № 1596	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Разработка веб-сайта для подготовки к олимпиадам	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Моделирование электростатических полей	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Игра «Змейка» на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1287	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Создание игры для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 1360	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Сайт "Учёные России"	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Сайт голосование по актуальным вопросам школы/выборы руководителя молодежного парламента школы	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Web-карта зон купания в городе Москве	ГБОУ Школа № 1231	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Программа "Двойной маятник" генерация случайных чисел	ГБОУ "Школа Глория"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Анализ эффективности нечетких контроллеров на примере нестационарных маятниковых механизмов	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Дневник выполнения спортивных задач	ГБОУ Школа № 1507	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Интерфейс для работы с данными Аэрозольного комплекса МГУ	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание частичной информационной модели двигателя внутреннего сгорания.	ГБОУ Школа № 1582	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка модели простейшего организма «Физарум» с использованием вычислительных ресурсов видеокарты	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Веб-сервис на Flask + MVC + PostgreSQL для поиска инвестиций и покупки бизнеса	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Телеграм-бот «Планировщик задач»	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Разработка программы для шифрования переписки	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка голосового помощника	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Мобильное приложение для Android. Приложение для изучения шрифта Брайля.	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Рассвет тысячелетия	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Сайт с памятками на случай ЧС	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Интерфейс для сайта-шпаргалки по алгебре для 7-9 классов	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Восстановление закона Ома	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Финансовый бот-помощник "КОШЕЛЬКОВАЯ МЫШЬ".	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание системы учёта посещаемости учащихся	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Разработка программы-классификатора данных по нескольким признакам	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Мир знаний	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Оконный менеджер на Rust	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Развивающая игра – «Искатели»	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	А300	Telegram-бот расписание	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Приложение для помощи в обучении школьникам	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Интерактивная карта советско-японской войны 1945 г.	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка программы для составления наиболее оптимальной раскладки учеников в классе	ГБОУ Школа № 1579	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Поиск фильмов	ГБОУ Школа № 463	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Создание и программирование чат-бота в Telegram для применения в медицине	ГБОУ Школа № 2083	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Телеграмм-бот с расписанием проверочных работ	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание игры на основе языка программирования python	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание экосистемы SolidWorld – Minecraft	ГБОУ Школа № 1554	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Определение степени ожога по фотографии с использованием нейросетей	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание информационного ресурса для оказания экстренной помощи при различных психологических состояниях	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Разработка интерактивного сайта по ознакомлению с фракталами FractaLab	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Портал моделирования обстановки в околосемном космическом пространстве	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Генерация изображений на основе текста песни с помощью алгоритмов нейронных сетей	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание интерфейса сайта для определения цветового типа внешности	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Устройство для отпугивания хищных птиц в Европейской части России	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание автоматизированной экспериментальной установки для исследования влияния озона на растения	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Веб-приложение UniFest	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Инженерный калькулятор для расчёта выхода электроэнергии при использовании ядерного топлива на энергоблоке АЭС	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Создание сайта	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Разработка веб-сайта для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Решение проблемы консистентности поколений	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Эмулятор вирусных атак на информационную систему "TEST STILLER"	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Система помощи для подготовки к теоретическому минимуму для 8-10 классов	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматизация школьной библиотеки с помощью Telegram-бота	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Оценка и классификация токсичного текстового контента	ГБОУ Школа № 1467	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Интерактивная информационная система для эко-волонтеров.	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Игра по истории России	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Чат-бот, оповещающий об изменении домашнего задания	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Классификация визуальных объектов при помощи нейросетевых технологий	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Чат-бот, который помогает учителю и ученикам быстро заполнить отсутствующих в классе	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Комплексное учебное пособие по химии	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Операционная система для встраиваемых систем и интернета вещей	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка телеграм-бота «планировщик ежедневных задач»	ГБОУ Школа № 2036	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Система распознавания «свой-чужой» для БПЛА	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Разработка мобильного приложения «Электронный бортовой журнал для летчиков»	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Разработка системы управления группой лифтов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Программный комплекс для удаленного управления компьютерами	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Datanag-сайт по сокращению ссылок	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Создание программно-аппаратного комплекса для воспроизведения музыки на акустических устройствах с использованием корреляционного анализа для обработки изображений	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Эдельбург: город надежд. Визуальная Новелла с элементами RPQ	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Агрономический прогноз на базе платформы Питон	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	ОРТ в твоих руках	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Метод распределенных вычислений	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	«Единая Цель» – веб-приложение помогающее школьникам найти команду для реализации проекта	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Создание сайта для преобразования музыки в нотную запись	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка платформы для регистрации анамнеза животных	ГБОУ Школа № 1498	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Решение задачи размещения ферзей с помощью комбинаторного метода	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Решение задачи о 8 ферзях комбинаторным методом с изменением условия задачи	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Дашборд по анализу данных ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	А300	Создание Telegram-бота на Python для поиска рецептов	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Веб-приложение "Tongue-twister" (скороговорки)	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка игры-шутера «Эколет» как способ экологического просвещения учащихся	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	REST-модули для цифровой экосистемы GigaChat	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Калькулятор подвески	МБОУ ДОД ЦРТДиО	10	Красноармейск	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Создание информационного ресурса "Вузы Москвы: сравнительный анализ и рейтинги"	ГБОУ Школа № 2036	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Система журналирования ключей (СКУД)	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	China_glyphs бот-помощник в изучении китайского языка	ГБОУ Школа № 1450 "Олимп"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Интерфейс визуального программирования	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Интеграция нейросети ChatGPT в Telegram-бота	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Сайт-путеводитель по «Ведьмаку» «Witcher all territory»	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Web-расписание для СУНЦ НГУ	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Улучшение результатов фотограмметрии, используя нейронные сети	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Онлайн платформа для проведения тематических квестов по Москве	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Сканер документов, основанный на нейросетевых технологиях	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Разработка приложения "Симулятор идеального газа"	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Создание Telegram-бота ГБОУ Школы № 1502 на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Сервис для поиска единомышленников для совместного выполнения проектов разного уровня сложности	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Маркетинговая игра на основе правил «Морского боя»	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Проектирование и разработка информационного обеспечения деятельности репетитора	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Discord parser	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Teleapi - Python библиотека-интерфейс для Http Telegram Bot API	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Чат-бот телеграм с формулами по физике	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Тренажер для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	База данных и сайт по индивидуальным достижениям для вузов	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Приложение для теоретического моделирования развития инопланетных цивилизаций через формулу Дрейка и теории вопроса Ферми	ГБОУ Школа № 1550	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	INFOSMARTLIB: помощь в выборе телефона	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Кроссплатформенное приложение - игра «Arkham: Final hour»	ГБОУ Школа № 777	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Сайт для ведущего праздничных мероприятий	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Создание игрового поля для настольной игры-бродилки при помощи процедурной генерации.	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Социальный проект "Применение VR технологий на уроке ОБЖ"	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Управление компьютером с помощью жестов	ГБОУ Школа № 2083	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка приложения для подготовки к ЕГЭ по русскому.	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Сортировка мусора как проблема большого города. Чат-бот для сортировки отходов	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Geometrium: платформер с математическими головоломками	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Создание словаря паронимов для одиннадцатиклассников на основе пятого задания ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка калькулятора для уроков информатики	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Анализ данных для определения словарного запаса	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Использование 2D в реальности и создание простой игры с 2D графикой	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Создание сайта с лайфхаками для ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Телеграм-бот "Домашний фитнес тренер"	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Календарный телеграм-бот	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Сайт по распознаванию текста	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Плагин по распознаванию и переводу речевой информации и текста с экрана	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Влияние тревожности на жизнь подростка	ГБОУ Школа № 1945	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Телеграм-бот "Консультант"	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Телеграм-бот для помощи с подготовкой к ОГЭ девятиклассникам	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Обучающее приложение «История в цитатах»	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Создание музыкально-соревновательного навыка для Алисы, голосового помощника от Яндекса	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Приложение для настольной игры "Двоичный код"	ГБОУ Школа № 1357	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Сайт для discord бота «UsefulBot	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Телеграм-бот для конвертации валют	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Разработка web-игры	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Социальная сеть для музыкантов	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Историко - просветительский сайт по 1790 - 1820 годам	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Веб-приложение для поиска аллергенов в продукте по фотографии состава	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Визуальная новелла Экобудущее 2049	ГБОУ Школа № 1574	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Приложение-помощник по математике	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Веб-сайт "IT-полигон ГБОУ Школы № 1539"	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Создание программы, площадки для рисования и редактирования фотографий	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Система автоматического распознавания фруктов и овощей	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Телеграм-бот с прогнозом погоды	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Создание сайта для обучения работе с нейросетями в школе с использованием облачных сервисов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Веб-приложение для администрации школ с использованием нейросети	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Анализ и мониторинг экзаменационных процессов с использованием веб-камер	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Разработка компьютерной 3D-игры на Unity	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	EasyPay	ГБОУ Школа № 1747	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Telegram-бот для построения графиков	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка и создание игры «Визуальная новелла»	ГБОУ Школа № 1416	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Транскрибация	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Мобильное приложение «Математические гонки» в THUNKABLE	ГБОУ Школа № 1538	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	ВikeStat - Разработка аналитического приложения с персональными рекомендациями для велосипедистов с индивидуальной статистикой	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Разработка модуля планирования сроков отгрузки товаров со склада и заявок на его производство	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Игра "Таблица умножения" на Python	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Обучающая веб-игра "Азбука"	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Приложение-анализатор грамматики и синтаксиса корейского языка на языке Python	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Создание алгометрического калькулятора на Python	ГБОУ Школа № 1448	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Разработка технологии мониторинга объектов недвижимости с использованием беспилотных летательных аппаратов и элементами искусственного интеллекта в целях совершенствования налогообложения	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	10	Одинцово	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Устройство с технологией распознавание лиц для мониторинга посещаемости школьных занятий учениками	ГБОУ Школа № 1492	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Образовательный телеграм-бот по основам комбинаторики	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Создание чат-бота для выбора достопримечательностей Москвы в Telegram	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Способы противодействия вторжению с помощью межсетевых экранов	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Приложение "Знать всё"	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Аналитическая система генерации и адаптации экзаменационных заданий	ГБОУ Школа № 924	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка мобильного приложения «Мое здоровье» средствами C#	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Шахматный Telegram Бот	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Создание программы, которая решает и генерирует sudoku	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Инженерный калькулятор для расчёта и визуализации научных данных биологической защиты от ионизирующего g-излучения в транспортно-упаковочных контейнерах.	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Научно-технический симулятор «Plane Engineers»	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка лендинга для фотостудии	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Разработка антивируса на базе нейросетей	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Генератор цитат в телеграм боте	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Видеоигра для популяризации классической литературы в игровой форме	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	А300	Taуlauncher – лаунчер для удобного пользования интерактивным пространством	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Сайт команды "Тринта" девушек 2008 года рождения	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Распознавание и анализ языка жестов и его перевод на разговорный язык	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание обучающей платформы по гуманитарным наукам	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Telegram-БОТ для подготовки к ЕГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Чат-бот в Telegram для визуализации формул и решения задач комбинаторики	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание телеграм-бота о жизни России и её граждан	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Электронный библиотекарь	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Цифровая бесконтактная система учёта активности абитуриента	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание сайта школьной коллекции полезных ископаемых и минералов	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание Telegram-бота для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Чат-бот с самыми свежими и актуальными новостями мира спорта	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Визуальный роман "Chemical Opinion"	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Разработка типового шаблона интернет-магазина на примере проекта «Растения для сада» с использованием инструментов HTML, CSS, JavaScript, NODEJS, Vue и базы данных MONGO DB	ГБОУ Школа № 1995	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Чат-бот по управлению задачами.	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Основы криптовалюты	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание чат-бота для Telegram, объединяющего функционал нескольких нейросетей.	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Сайт для борьбы со стрессом	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	А313	Создание обучающего программного обеспечения, реализующего метод интервальных повторов для мобильных устройств	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Уроки в движении: статистика по жестам	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Time to Repeat телеграм-бот для повторения информации.	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание приложения для определения личности человека, пришедшего без карты в школу.	ГБОУ Школа № 1195	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Разработка лендинговой страницы (сайта)	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Моделирование движения тел в гравитационном поле земли.	ГБОУ Школа № 49	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Основы гейминга на ALT Linux	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание голосового помощника на языке программирования python	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Программа для хранения паролей с шифрованием и интерфейсом для персонального компьютера	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Модель нейронной сети на генеративной состязательной архитектуре	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Сервис для обеспечения пенсионеров возможностями нахождения единомышленников	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Приложение DIAPP	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	А300	Игра-тренажёр по информатике	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Построение сложного клиент-серверного программного продукта с графическим интерфейсом и функционалом работы с корпоративным сервером управления базами данных, на примере прикладной задачи создания Симулятора экзамена.	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	А300	Веб-сервисы для создания и проведения интеллектуальных игр	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	А300	Система для распределения и учёта школьных ресурсов	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	А300	Создание персонализированного браузерного расширения для систематизации веб-поиска	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Безопасность жизнедеятельности	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	А300	Программа для подбора лыжного инвентаря "Быстро и точно!"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	А300	Разработка бота для поиска психологической помощи.	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	А300	Разработка компьютерной игры на основе настольной стратегии «Шакал»	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Проектная работа на тему: «Чат-бот по подготовке к ОГЭ по физике»	ГБОУ Школа № 1499	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Компьютерная программа для изучения законов физики	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Smart Diary-Chat Bot	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Проект по созданию приложения 'Monochoix'	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Тренажер для решения математических задач	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Telegram бот для заказа доставки еды	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Разработка компьютерных игр	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	D209	Создание чат-бота, структурирующего информацию из различных источников. Интеграция в бота ИИ.	ГБОУ Школа № 1905	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Приложение для профориентации учеников	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Создание пиксельной игры на платформе Construct 3	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Приложение для викторин с использованием алгоритма компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	ИИ, который на фотографии может определить эмоции человека	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Система школьного буккроссинга на базе CMS Joomla	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Создание сайта для помощи в поисках вуза	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Нейронная сеть для распознавания рукописных цифр	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Сайт для создания генеалогического древа	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	D209	Создание библиотеки на языке программирования C++	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Распознавание рукописных символов с помощью нейронной сети	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Автоматизация работы автомастерской	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Чат-бот-помощник для повторения математики для учеников начальных классов	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Моделирование возникновения автомобильных пробок	ГБОУ Школа № 1573	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Музыкальный сервис по автоматической генерации "сниметов"	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	"K-CHOREO SEARCH" - Сайт с хореографиями для танцоров	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Разработка нейронной сети для распознавания рукописного текста на русском языке	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	D209	Создание компьютерной игры с помощью 3D-движка «Unity»	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Программа для упрощения физических расчетов	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Подключение устройства с помощью Mqtt протокола.	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Разработка десктопного приложения для анализа и прогнозирования климатических данных	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Создание приложения для спорта	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Умная расстановка комнаты "divanGPT"	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Семантический поиск документов	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Приложение для распределения бюджета	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Создание Telegram-бота	ГБОУ Школа № 423	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Решение уравнений с параметром	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Telegram бот для поступления на курсы по программированию	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Простое и доступное обучение и практика заданий с дробями	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Удаленное оповещение служб с использованием веб-сайта и автономного веб-сервера	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Звездное противостояние	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Навигатор по школе	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Телеграмм бот для правильного питания	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	QR-code лабораторные работы	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	FDB-ag — веб-сайт по учёту крепежа на складе	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Разработка приложения и базы данных тарифов на электричество для использования в исследовательской деятельности	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Планировщик задач	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Зеркальная книга с использованием технологий дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Телеграмм бот "Шифровальщик"	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Разработка телеграмм-бота, позволяющего оповестить сотрудников МЧС и других пользователей данного бота об потенциальной угрозе.	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Телеграмм бот – текстовая игра для обучения финансовой грамотности	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Создание безопасной системы контроля и управления доступом для образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Создание электронной межпредметной викторины с помощью языка программирования C++	ГБОУ Школа № 949	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Сайт с образовательными онлайн-викторинами по английскому языку	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Разбор и решение экономических задач ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка 3D комплекса по обработке и визуализации результатов по определению термоокислительной стабильности	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Разработка программы для генерирования задач по теории вероятностей из ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Создание приложения, анализирующего вакансии на hh.ru с помощью парсинга	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка игры со случайной генерацией карты	ГБОУ Школа № 1945	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка системы определения эмоционального состояния пользователя для голосовых помощников	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Многофункциональный телеграмм-бот, помогающий обеспечивать безопасность в интернете и социальных сетях	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Разработка SVG-редактора для представления планов зданий	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка программного обеспечения для подготовки персональных компьютеров к проведению ЕГЭ по информатике и ИКТ	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Чат-бот для подготовки к ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Приложение для автоматизации учета аптечек на маршрутах общественного транспорта	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Создание 2D игры-платформера с помощью движка Unity	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка интерфейса для управления параметрами парников и теплиц на языке C++	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Создание прибора для автополива растений на основе Arduino с управлением через приложение.	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Онлайн-сервис "Клавиатурный тренажер"	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Телеграмм-бот для шифрования и дешифрования информации	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Применение нейросетей в повседневной жизни	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Визуализация экономических и демографических показателей стран	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Создание чайника с функцией регулировки и поддержки температуры воды	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Веб-сайт "GreenMove"	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Приложение для распределения финансов на языке Python	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	То Do List (создание списка дел)	ГБОУ Школа № 609	10	Зеленоград	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Карта архитектурных стилей	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Телеграмм Бот - "Тренер по ОФП"	ГБОУ Школа № 1355	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	ИИ в финансовом консалтинге. Прогнозирование движение цены на Bitcoin	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Автоматическая генерация видеоконтента через нейросети	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание сайта с информацией о мошенничестве в сети Интернет	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Исследование о возможности создания Telegram бота при помощи ChatGPT.	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Чат-бот по игре Dota-2, помогающий новичку освоиться	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Создание компьютерной игры с доступом к её коду для возможности редактирования игровых параметров с целью обучения программированию на pygame.	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Telegram-бот	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Разработка приложения «Калькулятор пищевой и энергетической ценности питания» на языке Python	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Виртуальный лабиринт: исследование и обучение ориентации с использованием VR в Unity	ГБОУ Школа № 1576	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Телеграм бот, помогающий при подготовке ко Всероссийской олимпиаде школьников по немецкому языку	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Подсистема идентификации и анализа речи в системе Безопасный Город.	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Телеграмм Бот по подбору рецептов из определенных продуктов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Помощь друга	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Создание программы для анализа отзывов	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Тренажер по системам счисления	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Создание персонального обучаемого калькулятора инсулина «ПОКИ»	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Чат-бот для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Создание сайта для обучения футбольным трюкам с использованием облачных сервисов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	AR - приложение для изучения фразовых глаголов английского языка	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Sea Battle: разработка web-игры по принципу морского боя для розыгрыша призов	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Создание сайта для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике и информатике	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Интерактивный дидактический материал для изучения темы "Треугольники" в 7 классе	ГБОУ Школа № 283	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Система мониторинга осанки учеников в классе с помощью компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Разработка школьной социальной сети для обмена знаниями	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	D-213	Разработка бота отложенной публикации	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	D209	Система шифрования и хранения данных	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Автоматическое реферирование и аннотирование текста	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка ПО для управления ПК с помощью распознавания жестов в реальном времени	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка конфигурации учёта товаров для частного бизнеса в "1С: Предприятия"	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Автоматизированная система контроля учеников и сотрудников в школе «CAPSIS»	ГБОУ Школа № 1474	9	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Разработка десктопного приложения для анализа и прогнозирования климатических данных	ГБОУ Школа № 117	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Создание веб-сайта для поиска рецептов по имеющимся ингредиентам	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка приложения – трекера задач и привычек «myhabits»	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка программного кода игры в жанре визуальной новеллы на игровом движке «Ren'Py	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Создание сайта для подсчёта оценок в фигурном катании	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	D209	Создание Игры с помощью среды разработки Unity	ГБОУ Школа № 2129	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Web-приложение по географии для школьников «РЕГИОНЫ РОССИИ»	ГБОУ Школа № 1236	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Создание трёхмерного кроссворда.	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Программа помощник для исполнения "Метода Помидора" на базе Телеграм-бота	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Умный замок с использованием gassbery pi, с управлением через телеграмм бота	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Телеграмм бот с каталогом наиболее популярных интернет магазинов по категориям товаров и регионам	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	D209	Игра в Сапёра 2.0	ГБОУ Школа № 1355	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	«Морской бой»	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Виртуальная библиотека для электронных книг	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Автоматизированная система сравнения цен сетевых продуктовых магазинов	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Создание виртуального друга-помощника	ГБОУ Школа № 1535	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Разработка программы «Безопасный код-пароль» на языке Python	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	D209	Создание чат-бота по математике	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Приложение для развития математических навыков у детей «Цифровой зоопарк»	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	D207	Четырёхмерное гомоку	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Система расчета движения на железной дороге	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Разработка интерфейса сайта для прослушивания музыки	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Чат-бот "Закулисный путеводитель"	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Создание анимации ротора газотурбинного двигателя с применением игровой среды Unity и языка программирования C#	ГБОУ Школа № 544	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Создание инструментов: Telegram-бота, сайта с конструктором сайтов Tilda для обучения моделирования в Blender. Разработка уроков в Blender	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Инструмент для нахождения партнеров по игре в командные виды спорта на городских площадках TeamMakeBot	ГБОУ Школа № 444	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Система отслеживания посылок на Python.	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	D209	Генерация фракталов в windows forms на C#	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Нейронные сети в Python	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Разработка web-сайта для подготовки к егэ по информатике	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	Memory Competition (Соревнование памяти)	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	G200	"Создание компьютерной игры визуальной новеллы с решением задач для подготовки к ОГЭ"	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Разработка реляционной базы данных на языке Python для производственных предприятий: методология и реализация	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Моделирование квадрупольной ловушки Пауля линейной конфигурации	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Создание вентилятора с системой сопровождения объекта	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Telegram-бот для отправки отчётов	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Программа для работы со старым парком аналогового оборудования на примере температурного процесса	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Разработка мобильного приложения на тему отечественной и зарубежной живописи	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	G200	Telegram-бот с теорией и системой тестирования для изучения физики	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Г200	Разработка торгового бота «ldn crypto predict» с функцией предсказания изменения стоимости биткоина на основе нейросети	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Г200	Школьное приложение CUTEMEET	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Онлайн-тренажеры как способ подготовки к письменной части ОГЭ по английскому языку	ГБОУ Школа № 56 имени академика В.А. Лёгасова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Приложение для эффективного изучения новой английской лексики	ГБОУ Школа № 199	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	А320	Разработка чат-бота в telegram чат-бот «сделаем нашу школу лучше вместе»	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	А313	Календарь Цифровой Жизни	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл. 2эт.	Telegram-бот для помощи в трейдинге	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Telegram-бот для изучения орфографии	ГБОУ Школа № 2094	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	А313	Разработка мобильного приложения со словарем терминов по предмету «обществознание»	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Реализация шифра Диффи-Хеллмана на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Виртуальная система для волонтеров «Импульс_2»	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Польза видеоигр и почему надо развивать российский gamedev	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Создание Web-магазина	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Собственный сервис для сокращения ссылок	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Создание визуальной новеллы по книге И.А. Гончарова «Обломов»	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	А313	Разработка игры "Орел или решка" с помощью языка программирования Python	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	А313	Telegram бот, выдающий рецепт по продуктам, данным пользователем	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Приложение для помощи в изучении стереометрии	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Прототип приложения дневника-планера "YourDiary"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Однопользовательская компьютерная игра в жанре головоломки «Веселая математика»	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Нейронная сеть для распознавания сорняков	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	интерфейс сайта-каталога для чтения	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание сайта-справочника HISTORION, посвященного Великой Отечественной Войне	ГБОУ Школа № 1207	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Безопасность компьютерной информации	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Создание физического калькулятора по теме "Кинематика" с использованием языка программирования Python	ГБОУ Школа № 1387	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Написание чат-бота для генерации QR-кода	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Репортажный чат-бот для школьного пресс-центра	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	А320	Приложение для обучения правилам поведения на железнодорожной инфраструктуре	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ), (Гимназия РУТ (МИИТ))	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	А320	Торговая площадка на PyQT5	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Telegram-bot для поиска кулинарных рецептов	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Сайт для подбора учебных материалов по математике, физике, информатике для учащихся 10 классов.	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Бот-менеджер парковочных мест	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Чат-бот с Генерацией текста	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Разработка Telegram-бота с веб-конфигуратором сборки ПК	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Создание карты тепловых аномалий г.Москвы	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Приложение для старост "Учёт отсутствующих"	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	«Машинное обучение. Создание программы для прогнозирования результатов ЕГЭ на основе данных оценок за 10-11 классы»	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Эпидемия	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Шифровальная машина	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Алгоритм сглаживания посторонних шумов в аудиозаписи для улучшения качества восприятия передаваемой в ней информации	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Школьный музей в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Игра по пожарной безопасности для детей начальных классов и дошкольников	ГБОУ Школа № 236	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Приложение для шифрования файлов	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Чат-бот магазин мебели	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка модульного редактора кода с графическим интерфейсом	ГБОУ Школа № 1987	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Разработка десктопного приложения для анализа и прогнозирования климатических данных	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Веб-сайт для оценки вероятности поступления в ВУЗ	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Автоматизация резервного копирования сетевых данных на языке Python	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Облегчение учебного процесса с помощью создания WEB-сайта	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Сайт с подключением к API МЭШ для контроля за выполнением домашних заданий	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Система распознавания лиц на входе в школу	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Переработка дальнейшего использование пищевых отходов	ГБОУ Школа № 1554	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Телебот переводящий в разные системы счисления	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Программа для шифрования различными методами	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Чат – бот помощи школьникам «Сова-расписание» на базе Telegram	ГБОУ Школа № 1359	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	«Разработка и создание игры в жанре визуальной новеллы инженерного направления для подготовки к сдаче ЕГЭ»	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка универсальной библиотеки для создания физических движков игр	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Linguaspage — ваш помощник в исследовании языков	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Прототип приложения "Переводчик"	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание сайта кондитерской	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка алгоритма расчёта рабочей области робота-манипулятора	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Музыкальный редактор-трекер под Android	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Бот-помощник для подготовки к ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Виртуальная карта IT мест г. Москвы	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Кибербезопасность	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Виртуальная платформа для обучения игре на барабанной установке	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Сайт по подготовке к НСК-1	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Доступ к спорту для людей с различной инвалидностью	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Программа для составления школьного расписания	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Интерпретатор для двумерного перемещения	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Обучающая игра по принципу клеточного автомата	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	А313	Telegram бот для путешествий	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Создание интерактивной среды московской школы	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Анализ и автоматизация процессов календарного планирования в школе посредством чат-бота	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Чат бот для подготовки к ЕГЭ по обществознанию	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Приложение для кассы самообслуживания	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Создание чат-бота в Telegram для скачивания музыки с YouTube	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	А300	Книжный шкаф	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание бота "Telegram MESH" с использованием API Telegram	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание детского мобильного приложения с аудиосказками	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка программы по теме «Теория графов»	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Бот для подготовки к итоговому сочинению.	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Экзо - и эндотермические реакции или как подготовиться к ЕГЭ с использованием веб-технологий	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Telegram-Bot "Помощник учителя "	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Чат-бот помощник	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Мобильная игра "Physical theory"	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Исследование эффективности обучения нейронной сети на основе сгенерированных данных	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка приложения для обучения языку жестов	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Исследование и разработка системы автоматического тестирования для решения проблем обучения программированию	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Школьная система распознавания лиц	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для поиска потерянных домашних животных FindPet.	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Сайт-помощник по изучению основ HTML&CSS	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	А300	Чат- бот для тренировки памяти «MEMORYTRAINING_BOT»	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Приложение-тренажёр по английскому языку для 8 класса	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Бот помощи для людей с ограниченными возможностями слуха	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для группировки информации о подписках на сервисы пользователей	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание сайта «Основы пользования компьютером»	ГБОУ Школа № 1391	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для изучения амуниции лошади	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка открытой интернет-энциклопедии на основе технологии блокчейн	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерактивное приложение для учебника истории	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Автоматизированная система торговли крипто валютой	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Компьютерное зрение для микроконтроллера	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Олеум – среда программирования для двумерного исполнителя	ГБОУ Школа № 1290	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Telegram-бот для подготовки к ГТО	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Создание программы для визуализации алгоритмов сортировки	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Chat GPT Бот-помощник для определения специальности.	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Рейтинговая система	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Игра "Семь на девять"	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Telegram-бот для финансов	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Создание игры, предназначенной для запоминания информации.	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Разработка образовательного бота для решения математических задач в Telegram для учащихся 5-11 классов	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Сайт-путеводитель по Санкт-Петербургу	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	А300	Виртуальный музей +	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Криптография.Выбор алгоритма шифрования	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Интернет-магазин экологичных строительных материалов	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Алгоритм выявления очагов возгорания	ГБОУ "Московская международная школа"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Игровые модели в формате программ на Python как способ развития логического мышления	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Компьютерная игра по соблюдению правил безопасности и поведения	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Приложение "Электронная подпись" с возможностью входа по отпечатку пальца	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Программный продукт "Причины успеха"	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	В308	Открытые интернет-ресурсы для изучения языка программирования C++	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Чат-бот для отслеживания потребляемой пищи с функцией распознавания продуктов питания по фото	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	А300	Создание веб-сайта с советами для начинающих владельцев с использованием облачных сервисов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Разработка интерфейса для мобильного приложения с трекингом здорового образа жизни	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	А313	Разработка многовариантного генератора задач	ГБОУ Школа № 1501	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	А300	Автоматический генератор ключевых слов при описании изображений на китайском языке.	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Проектирование и разработка программы для решения экономических задач из егэ по математике	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Прототип социальной сети "VEST"	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Приложение с играми для развития мышления и моторики детей.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Создание простой компьютерной игры	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Игра для подготовки девятиклассников к основным государственным экзаменам по физике и информатике	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	В308	Интерактивная энциклопедия величайших технических открытий 19 - 20 веков	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Генератор лабиринтов заданной длины	ГБОУ Школа Марьяна Роца	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Создание прототипа графического редактора плоских эскизов на базе браузера	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Создание 2D игры на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	А300	Telegram-бот с ИИ на Python	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Разработка многофункционального голосового ассистента	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	TeamCISHelperBOT - бот помощник администратора проекта	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Информационный литературный медиа-сервис	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	FindADDS - сайт, помогающий рекламодателям находить блогеров	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Разработка приложения для настройки акустической гитары	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	А313	Telegram-бот для подбора музыкального контента	ГБОУ Школа № 1593	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Чат-бот в Telegram для обучения финансово-биржевой грамотности	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Telegram бот обучающий шахматам	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Поиск и визуализация изомеров галогеналканов по химической формуле	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Система бронирования книг для школьной библиотеки	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Г400	Сайт с тестом по профориентации	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Волонтерство в кармане	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Мобильная игра как способ привлечения внимания к экологическим проблемам среди подростков	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерпретатор для перемещения в 2D пространстве	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Telegram-бота	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Проектирование и разработка чат-бота образовательного учреждения	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для планирования бюджета - SmartMoney	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Сервис для подготовки к экзамену в формате КЕГЭ	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Разработка визуального романа "Непростое чувство"	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Создание информационного ресурса «статистика популярной сладкой продукции, ее калорийности и состава»	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Чат-бот помощник по погоде	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Телеграмм бот для запоминания и проверки знания иностранных слов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Telegram – бот для поиска фильмов	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Создание 2D игры на Unity	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Г400	Энциклопедия животных для младших школьников	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Словесная игра-головоломка	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	ПротоСеть. Социальная сеть для школы.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Электронная система бронирования книг в библиотеке	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Школьный сервис для потерянных вещей	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Мобильная "Hearts of Iron IV" для изучения истории Сибири	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram бот для электронного дневника мэш	ГБОУ Школа № 2090	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение «Тренажёр по русскому языку с использованием нейросети»	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Создание Telegram бота "СмартТаскер" для управления задачами с уникальным подходом, основанным на искусственном интеллекте.	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	«Цифровой друг ГОГА»	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Исследование методов оптимизации в контексте задач баллистики	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	"Создание мобильной 2D игры"	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Гид по странам	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Телеграмм бот для мониторинга сна	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Разработка универсального программного инструмента ChefDesktop	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Виртуальный помощник клиентов компании	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Визуальная новелла по повести Льва Николаевича Толстого "Детство"	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создание экойгры в 2D на игровом движке Unity	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	VK-бот и Телеграм-бот "Рейтинг классов"	ГБОУ Школа № 949	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Искусственный интеллект для нашей теплицы	ГБОУ Школа № 825 имени В.А. Караковского	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Разработка сайта и приложения для распознавания пищевых добавок	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создания чат-бота	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Обеспечение помощи маломобильным гражданам в трудоустройстве	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Чат-бот для выбора профиля	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создание шахматного android-приложения.	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Приложение-справочник по истории искусств	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка веб-страницы для презентации музыкального исполнителя.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	А300	Сравнительный анализ данных, получаемых нейросетями	ГБОУ Школа № 2097	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание сайта-тренажера для обучения игры на гитаре	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Игровая программа "UGDY" об угадывании расположения достопримечательностей на карте	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Навигационно-интерактивная карта школы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Приложение для назначения лекарств	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Создание виртуального музея для Голицынского пограничного института ФСБ Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1770	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание Telegram бота для подготовки к устным и проверочным работам	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Программа для изучения основ механических колебаний математического и пружинного маятника	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Система видеопомощи для водителя	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Telegram бот по тайм менеджменту	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Создание приложения для записи маршрутов путешествий	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Разработка удобной онлайн-библиотеки	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Telegram бот для упрощения изучения творчества и биографии Сергея Есенина школьникам	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Разработка приложения	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Разработка сайта в помощь начинающим занятия в тренажерном зале	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Сайт для подготовки к ЕГЭ по обществознанию	ГБОУ "Школа № 2100"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Разработка чат-бота в Telegram для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Приложение для кондитерской	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Создание информационного telegram бота, который предоставляет информацию об акциях	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Telegram бот для помощи школьникам с запоминанием формул по физике	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Информационное обеспечение тренировочной деятельности в области футбола на основе чат-бота	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Разработка мобильного приложения «Нормативы и калькулятор FINA»	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Сайт "Генерация калчи"	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Интеллектуальный Telegram Бот для определения предварительного диагноза заболеваний "МедБот"	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Чат-бот путешествия по России	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Чат-бот Telegram	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка программного обеспечения для управления жестами в компьютере	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram-бот «Курс по изучению китайского языка с нуля на 1-й уровень»	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram бот для получения актуальной информации о концертах в Москве музыкальных групп и исполнителей	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Приложение «ДНЕВНИЧЕК»	ГБОУ Школа № 236	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка мобильного приложения	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Telegram-бот напоминалка Annoyer notify	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка автоматизированной системы формирования товарных ценников	ГБОУ Школа № 460	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Telegram-бот для поиска партнеров по тренировкам	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка модели компьютерного зрения для автоматизированной диагностики малярии.	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Чат-бот для изучения английского языка "LearnEngBot"	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Сервис для подготовки к экзаменам «Математика для каждого»	ГБОУ Школа № 904	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Распознавание числа для системы авто-тестов.	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Калькулятор баллистического движения	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Focus Vision Trainer: Программа для улучшения кратковременной зрительной памяти и внимания	ГБОУ Школа № 949	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание своей версии игры Flappy Bird	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка VST-плагина для обработки и преобразования внешнего аудиосигнала	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	сайт по теме "гигиена сна"	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Чат - бот для помощи начинающим фотографам	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Распознавание естественного языка для формирования промптов, используемых для генерации изображений	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	3D игра на Unity	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Перевод изображений в растровой кодировке в векторную	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Бот-спасатель продуктов	ГБОУ Школа "Интеграл"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка видеоигры на Unity	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Good Neighborhood	ГБОУ ШКОЛА № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Путешествие в историю	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Разработка игры в жанре Survival Horror	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	"ФармаГде": Сайт-агрегатор для аптек	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	А300	Разработка игры в жанре городского симулятора на базе платформы MINECRAFT	ГБОУ Школа № 2009	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для контроля за приемом лекарств	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Разработка и внедрение программы для хранения и обмена файлами среди учащихся и учителей школы	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Справочник движений классического танца	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Telegram-бот на Python для поиска аннотации книг	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Чат-бот "Экология в школе"	ГБОУ Школа № 1383	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Разработка мобильного приложения "Dovey"	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Создание телеграм бота для изучения основ языка программирования Python	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Разработка интерактивного AR-приложения для визуализации и изучения оружия	ГБОУ Вешняковская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Статистика и визуализация данных по продажам автомобилей	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Исследование и разработка интерактивного аппаратного программно-обеспечения игры "Сапер" на базе платформы Arduino	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание аркадной кроссплатформенной игры "AstroTrack"	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Windows-приложение CaPi Manager	ГБОУ Школа № 1501	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Внедрение QR-кода в жизнь школы	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание и разработка Web-ресурса	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Telegram бот для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание модели IT-инфраструктуры дошкольной образовательной организации	ГБОУ Школа № 1492	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Образовательный сайт "ЗУББРЕЖКА"	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание системы виртуализации при помощи среды разработки Unity	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Система программ для сбора и анализа данных с маркетплейса	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание веб-сайта по поддержке ментального здоровья	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Помощь при решении задач по математике с использованием искусственного интеллекта	ГБОУ Школа № 1577	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Программа для расчёта объёма стоков дождевых осадков	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Разработка библиотеки для работы с графическим API VULKAN	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Сайт-гид по московскому метро "METROGID"	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	А300	Разработка чат бота в telegram «Достопримечательности района Марьино»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для простого поиска рецептов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Менеджер паролей с применением криптографии – «GuardES»	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание сайта с подборкой справочного материала по английскому	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	А300	Настольная игра по информатике с поддержкой электронного ресурса	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Мобильное фитнес приложение	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Project: ChemLab	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Школьный навигатор	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для оповещения сотрудников о необходимой вакцинации	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание Telegram-бота для планирования дел	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	КвокваКвиз - Интерактивная образовательная платформа для учителей и учеников	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	«СПОРТ-БОТ» телеграмм-бот для организации индивидуальных тренировок	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Интеллектуальный ассистент генерации изображений	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Разработка веб-сайта	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram-бот "Поступайка"	ГБОУ Школа № 1955	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Тестовая Система START	ГБОУ Школа № 904	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Онлайн форум «Идеи & Проекты»	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Разработка программы расчета дальности обнаружения транспортных средств по свету фар для различных метеорологических условий	ГБОУ Школа № 2026	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	OGE-coder (курс для подготовки учеников к заданиям по программированию в ОГЭ)	ГБОУ Школа № 904	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	«MathWars» Обучающая компьютерная игра для освоения графиков функций	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram-бот для обучения игры на гитаре	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Чат-бот телеграмм по поиску дополнительного образования в школе 1273	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Разработка видеоигры «Math's adventure»	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Аналитическая программа обработки результатов олимпиад	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Помощник по уходу за пожилыми и людьми с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Создание вебсайта, освещающего проблемы экологии городской среды	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Почему важно правильно выбрать спортивную обувь	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание программного обеспечения для захвата мультимедийных потоков	ГБОУ Школа № 939	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка компьютерной игры для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Восстановление фотографий с помощью telegram-бота	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Чат-бот в телеграмме на Python	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Веб-приложение для изучения РЖЯ с функцией распознавания жестов через камеру	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	«Eventoria»: Афиша мероприятий для школьника	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание веб-сайта для пользователей электросамокатов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	everyday - умная система организации дел и времени	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Telegram-бот для популяризации донорства костного мозга в России	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка top-down игры «ONTIL» на движке Unity	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	СПИК - Сервис поздравлений и комплиментов	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Приложение для системы курсового контроля исследовательских дронов	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание метода получения информации из системы МЭШ и предоставления её обучающемуся	ГБОУ Школа № 64	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание посюда приложения, удовлетворяющего потребностям общества Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Модель компьютерного зрения по отслеживанию болезней растений	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание и разработка сайта vaccinationkids.ru	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка телеграм бота «InTime» для напоминания о прочтении ссылки на статью	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка конфигурации учета мест в гостинице в "1С:Предприятии"	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Ваш психолог AUXILI	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Chrome-расширение для организации онлайн-уроков в Google Meet	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Система создания, управления, прохождения обучающих тестов, анализа и обработки результатов	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка видеоигры	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Голосовой аватар Гарри	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Клиент-серверное приложение для проведения практических занятий по программированию в локальной сети (GoCode)	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка ассистента для голосового управления компьютером	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Тренажер для операторов зерноуборочной техники	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Приложение "Богатство мира" для нахождения достопримечательностей в России	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Web-сервис для анализа и прогнозирования климатических данных	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Веб-платформа для начинающих писателей	ГБОУ Школа № 1466	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка компьютерной игры Darklands	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка искусственного персонального помощника для отслеживания акций той или иной компании.	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание интернет-платформы по интерактивному обучению механике	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Сайт Russian Nutrition	ГБОУ Школа № 1355	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Web-сайт с игрой «Укради корову» для розыгрыша призов	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка веб-сайта для новостей о компьютерных играх.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Математический будильник	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Нейросеть, определяющая фильм по кадру	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Чат-бот по поиску забытых вещей в общественном транспорте	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Разработка телеграмм-бота, сообщающего погоду	ГБОУ Школа № 950	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Электронная копилка	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Трудности при выборе экзаменов и подготовке к ним	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание алгоритма автоматической обработки данных для решения задачи распознавания аллергенов в воздухе с помощью проточно-оптического метода	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Сайт «Музей игрушек СССР» для ЦМИТ «НИАГАРА»	ГБОУ Школа № 1287	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Мобильна игра "Танчики"	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Многопользовательская сетевая игра «Танчики»	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Телеграмм-бот для погоды	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Привычки человека в современном мире. Разработка приложения для их контроля	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка приложения-будильника	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Приложение-конструктор для моделирования планиметрических задач	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Игра на Python: Tank Strike»	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Создание Telegram-бота для выбора университета	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка веб-сайта для ознакомления со стилями в плавании	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание приложения для раздельного сбора отходов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Улучшение состояния здоровья через нейрофитнес	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание телеграмм-бота консультанта по подбору питбайков "Pitbike chooser"	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Телеграмм-бот для классных чатов	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание игры с оригинальной идеей	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка конфигурации учета трудоустройства выпускников учебных заведений в компании «С.Предприятии»	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Телеграмм бот для просмотра погоды на территории России	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка тренажера-инженерного калькулятора с функцией построения графиков на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Telegram-бот "Первая помощь"	ГБОУ Школа № 1194	10	Зеленоград	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка приложения ShootTime	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка компьютерной игры по финансовой грамотности	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка веб-сайта для ознакомления с существующими нейронными сетями	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка веб-сайта для ресторана интернациональной кухни "Moscow"	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Telegram-бот по подбору игр Game Hunter	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Разработка интерпретатора для двумерного перемещения с целью обучения школьников основам программирования и алгоритмам	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Рязумовского	8	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание сервиса бронирования номеров для гостевого дома	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Конвертер единиц измерения	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Исследование и визуализация данных о загрязнении воздуха и воды в разных городах мира	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	А300	Создание приложения, оптимизирующего образовательный процесс.	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание веб-сайта для фонда космических полётов	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание веб-сайта с новостями компьютерных игр	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Приложение - помощник для подготовки к ЕГЭ по физике	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Telegramм бот для отслеживания курса валют	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	ИИ для поддержки при экзаменах «Умная поддержка»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	"InPose": Приложение для генерации силуэтов-шаблонов для фотосъемки	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Чат бот для составления анкет по мероприятиям	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Сайт-путеводитель по отелям Москвы	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Сайт для изучения Blender и Unreal Engine	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Распознавание нот в аудиофайлах	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Содание карточной игры «RAMS» на Unity	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание сайта танцевальная энциклопедия «DANCE GUIDE»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка веб-сайта для магазинов	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание социального сайта «Школа доверия» и использование LLM в качестве психолога	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Создание программы для решения задач кредитного скоринга	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Приложение для фиксации правильности выполнения приседаний со штангой	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Система мотивации волонтеров	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Telegramм бот для подготовки к ЕГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Telegram-бот прогноз погоды	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Создание собственного сайта услуг программиста	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	16:30-17:30	Д26	Разработка подсистемы календарного планирования в рамках чат-ботов образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	16:30-17:30	Д26	Telegramм бот, корректность метеорологического прогноза	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Telegram-бот по DOTA2	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	16:30-17:30	Д26	Организатор Срока годности	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Расчет даты и времени полета с одного космического тела на другое по оптимальной траектории	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	16:30-17:30	Д26	Персональная система идентификации учащихся IDetectFace	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	16:30-17:30	Д26	Чат-бот справочник признанных окрасов трех пород кошек: абиссинская, бенгальская, бурманская	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	16:30-17:30	Д26	Платформа для поиска единомышленников	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Pushkin.Youth - Telegram-бот для ГМИИ им А.С.Пушкина	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Приложение по поиску потерявшихся домашних животных на карте Москвы	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Telegramм бот – путеводитель по изучению языка Python	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Программное средство для генерации векторных моделей специализированных текстов	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Методическое обеспечение уроков истории по теме «Социалистические страны восточной Азии после Второй Мировой войны»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Web-приложение для развития когнитивных способностей детей.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Система дистанционного обучения для курсов по программированию	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Стиль одежды	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	ColorSense: Интеллектуальный подбор цветовой схемы часов	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Система командного управления разработками и проектами	ГБОУ Школа № 1945	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Игра-раннер	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Приложение для игр в шахматы с искусственным интеллектом и сайт-лендинг для рекламы приложения	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Проект «уж»: "древнерусский" язык программирования (родной Python)	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Разработка компьютерной игры для интерактивного изучения истории в средней школе	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Искусственный интеллект в навигаторе для больших зданий	ГБОУ Школа Марьяна Роцца	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	"Гарри догоняет Волан-де-морта": генератор тематических задач по математике	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Цифровизация медиа-кита	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Создание телеграм-бота для помощи в изучении литературы	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Исследование нейросетей	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Создание сайта на тему «Изготовление поделок из фанеры на заказ»	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Разработка технического обеспечения школьного чат-бота	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Разработка чат-бота для подготовки к оэз по информатике	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	«Разработка Telegram-бота на Python, предоставляющего удаленный доступ к компьютеру».	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Разработка приложения «Notes-AR» для создания заметок и памяток на предметах с использованием технологий дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Сравнительный анализ погодных условий на российских горнолыжных курортах	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	«Attention, Please: Система контроля вовлеченности на дистанционных уроках»	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Telegram-бот для выбора или поиска настольных игр.	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Чат-бот с интеграцией нейросетей НЕОПУШКИН	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	"Не просрочь-ка" приложение для локализации продуктов с истекающим сроком годности в ближайших к дому магазинах	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Детский развивающий сайт о космосе в стиле мультика	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Telegram-бот для помощи родителям при выборе занятий спортом для детей	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	ТГ-бот для нахождения идеального времяпрепровождение	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Telegram Bot, как инструмент удаленного управления	ГБОУ Школа № 998	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Telegram-бот: тест на профориентацию для подростков.	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Калькулятор калорий	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Виртуальный гид-сайт по звездному небу и связанным с ним мифам «Starqazer»	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Новые цифровые возможности для туристов.	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Telegram-бот для подготовки к ЕГЭ по физике	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Нейросетевой хаб	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Цифровая лабораторная работа: «Оценка предела Чандрасекара»	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	"Незабудка": технология контекстного изучения "трудных" слов иностранного языка с помощью chatgpt.	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Программа по анализу биржевого рынка и выявления наиболее выгодного вложения	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	"Олимпиведик": бот, уведомляющий об олимпиадах	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	«Алиса в стране манер»: голосовой ассистент-дворецкий для воспитания высокого слогов в общении	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Исследование стеганографии в цифровых изображениях и создание программы для зашифрования информации на языке программирования Python	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Вестник Образования	ГБОУ Школа № 1412	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Приложение для подготовки к 4 заданию ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Умный словарь	ГБОУ Школа Марьяна Роща	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Игра Role Arms Alpha	ГБОУ Школа № 1213	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Телеграмм-бот с вопросами и ответами ОГЭ по математике	ГБОУ Школа № 2036	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Развитие математических способностей и читательской грамотности у детей и подростков	ГБОУ Школа Марьяна Роща	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание сайта организации, занимающейся сертификацией электрической энергии	ГБОУ Школа № 1503	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Интерактивная прогулка для изучения достопримечательностей района Ясенево с использованием геолокации	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Телеграм-бот: "Культовый рай"	ГБОУ Школа № 1503	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Создание операционной системы на языке программирования python	ГБОУ Школа № 2036	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	А313	Онлайн регистрация	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Веб-приложение «TinyBrains»	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Компьютерное приложение «PC_RemoteControl» для дистанционного управления компьютерным классом с помощью Telegram — бота	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Сайт-тест для определения подходящих жанров музыки по психологическим качествам человека	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Telegram – бот «литературный компас»	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Кулоник	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание веб-сайта с информацией о редких танках	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Бот конвертер валют	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание программы, применяющей гармоничные соотношения для достижения эстетического результата	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка модификации для игры Minecraft	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	А320	Программа для сортировки файлов по папкам "EasyFile"	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Индивидуальный тренажер "эффективная подготовка к сдаче ОГЭ по математике"	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание Телеграмм-бота для Всероссийского проекта «Движение Первых».	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка чат-бота Хит-парад анекдотов «СмехоБот»	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание программы для планирования дня школьника	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Телеграмм-канал для подготовки к ЕГЭ по русскому языку.	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Профориентационный сайт для самоопределения в сфере информационных технологий	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Голосовой ассистент для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание видеоигры	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	А320	Веб-приложение на Java	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Приобретение премиальных легковых автомобилей из Китая(параллельный импорт)	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Программа для создания портрета в стиле изонить	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Телеграмм-канал для 5-минутных мозговых штурмов.	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Сайт-конструктор по поиску возможных футбольных полей для проведения тренировок и игр любительских футбольных лиг в районах Кузьминки, Текстильщики, Люблино	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Нейросеть. Глубинное обучение	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Изучение движка, посредством создания игры	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Теория и практика решения типовых задач второй части ОГЭ	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Эффективное усвоение учебного материала для обучающихся с помощью запрограммированного телеграмм-бота в телефоне.	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Культурный чат-бот Оливер	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Приложение абстрактного банка	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание графической кнопки на основе игры "Змейка"	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Консольное приложение для изучения алгоритмов сжатия текстовых файлов	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Система контроля и управления доступом для учебных заведений	ГБОУ Школа № 1080	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Исследование эффективности алгоритмов машинного обучения в теории игр	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для расширения лексики по китайскому языку	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание Web-сайта школьного музея	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Telegram-бот по подбору собак	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	«Express_bot» - узнай актуальную информацию на данный момент	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Игра, направленная на популяризацию космического направления в школах.	ГБОУ Школа Марьино Роща	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Ноты как язык программирования	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Информационный сайт "Определись с профессией"	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание приключенческой игры	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Telegram Bot, рекомендуемый ВУЗ по баллам ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка интерактивного онлайн-курса	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Автоматическое распознавание типа самолета по изображению	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Приложение виртуальной реальности для выбора мебели	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Компьютерная игра «Огонь, вода и воздух»	ГБОУ Школа № 1449	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Статистика популярности музыкальных жанров	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Разработка Telegram-бота для подготовки к ОГЭ	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Путеводитель по достопримечательностям Москвы	ГБОУ Школа № 2129	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	А300	Создание сайта для изучения основ английского языка	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Визуальная новелла про травлю	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	А300	Сайт по основам физической культуры	ГБОУ Школа № 1194	10	Зеленоград	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	А300	Приложение генератор случайных чисел и паролей	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	А300	Telegram-бот по профориентации	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	А300	Создание сайта для стоматологической клиники	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Разработка программного решения для бизнеса по переработке отходов	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	D26	Программа: "School Fire Alert"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	D26	Создание мета-сервиса для генерации изображений посредством нейросети	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Телеграмм бот по поиску книг в библиотеках Москвы	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Компьютерное приложение "My English Grammar"	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	D26	Аудио-бот	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Тренажёр для решения задачи по поиску количества путей в графе между вершинами	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Сайт для тестов по физике	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	D26	Создание компьютерной образовательной игры по теме экологии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Разработка телеграм-бота с искусственным интеллектом	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Telegram бот для подготовки к экзаменам учащихся физико-математических профилей	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	D26	Создание TELEGRAM-БОТА для тренировки заданий ЕГЭ по математике	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	D26	Платформа для IT специалистов	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	SmartKey - умный брелок с NFC-функцией	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Программа "Калькулятор Мафии"	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Автоматическая кормушка для кошек, с функцией дистанционного управления, при помощи мобильного приложения.	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Программа для систематизации задач «Семейный организатор»	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Анализ демографии Москвы с 2010 года по начало 2020 года	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Мониторинг качества воздуха в школе.	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Чат-бот "Интервалы и аккорды"	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Учебное пособие «География: изучаем страны мира»	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Сайт «Яндекс Музыка» с упрощенным функционалом	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Программа по переводу разных фонетических алфавитов и систем письма	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Создание чат-бота для занятий спортом	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Балкон документов	ГБОУ Школа № 338	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	D26	Веб-приложение для решения предметных школьных задач	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Создание анонимной криптовалюты	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка Web-приложения – калькулятор теплотерь дома	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Сайт с актуальными данными о погоде в Новых Ватутинках	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Мобильное приложение "Психосоматика"	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Современные способы применения золотого сечения: разработка дизайна сайта	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Автоматическая тестирующая система «InfTest»	ГБОУ Школа № 1194	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание телеграмм бота	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	D26	Заметки с облачным хранилищем.	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Веб-приложение для обучения гитаристов "Виртуальный аккорд"	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	D205	Программа для запоминания по принципу кривой забывания Эббингауза	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка персонального ежедневника с использованием Django и Python для ведения записей и планирования повседневных задач	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	А300	Разработка сайта-калькулятора для постройки зданий	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	А300	Программа для изучения систем трех тел на основе симуляции.	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	А300	Чат-бот, анализирующий валовой внутренний продукт стран мира с 1999 по 2022 год	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	А300	Создание цифровой платформы "Виртуальный стилист" с элементами машинного зрения	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	А300	Телеграмм-бот для восполнения пробелов в знаниях по математике	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	А300	Телеграмм бот помощи в поиске пропавших людей «ThreeP»	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Рязумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Сайт для подкастов по ежемесячной подписке с функциями социальной сети	ГБОУ Школа № 1367	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	А300	Создание мобильного приложения для работы с кодированной информацией (на примере "Азбука Морзе")	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	А320	Программа для визуализации алгоритмов сортировки	ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Нейросеть «Рецептрон» с чат-ботом в социальной сети телеграмм	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Проект Интернет-ресурсы в обучении английскому языку	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Создание веб-приложения по рейтингу фильмов	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Создание сайта с размещённым на нём переводом книги	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Игра - симулятор работы в кофейне	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Сайт генератора QR-кода	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	А300	Создание сайта для изучения музыкальной теории	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Чат-бот агрегатор игровых руководств	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Приложение для помощи дизайнерам в выборе цвета	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Разработка устройства, анализирующего эмоциональное состояние человека	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	А313	Android-приложение «CodeCat»	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Телеграм-бот для получения информации о городах из Википедии	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Разработка и визуализация работы алгоритмов оптимизации на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Создание пакетного менеджера для установки программного обеспечения из исходных кодов	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание психологического сайта для школьников	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Создание бота для DISCORD, который шифрует и дешифрует сообщения на шифре Цезаря	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание сайта «ECOFOR EVER» по экологии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Разработка сайта для сортировки ювелирных украшений	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Математическое ANDROID приложение «COUNT HUB»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка тренажёра «Найди кость» по изучению системы координат для школьников 5-6 класса	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Умный гардероб	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Приложение для распознавания рукописных цифр	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Разработка программной модели стеганографического преобразования информации	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка пиксельной игры на Unity «The Wandering Goose»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Сайт полных партитур музыкальных произведений «АККЕY»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	А313	Приложение для просмотра характеристик юнитов в настольной игре WARHAMER 40000	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка компьютерной программы для автоматического расчёта кредитов и решения экономических задач	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Создание Telegram бота-помощника "Олимпиады"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Разработка веб-сайта для кондитерской «Сладкая Фантазия»	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Туристический сайт «БРИЗ»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Консольное приложение для подготовки к ЕГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Сайт на тему «Организация и декор комнаты для подростка»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Подбор уходовой косметики	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Веб-сайт СМР-1539	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Создание сайта с подборками обучающего контента «NEW SEARCH»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка android-приложения на Kotlin и Jetpack Compose для изучения языков программирования в оффлайн-режиме	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Приложение для обмена книгами между пользователями через сеть INTERNET	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Телеграм бот "Печенье с предсказанием"	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Телеграмм-бот со стихами	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Приложение для обучения слепой печати	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Создание интерактивного сайта по отображению интересных мест для проведения досуга по всей России	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Достопримечательности Алтайского края	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Создание приложения для запоминания правописания слов на английском языке	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	А313	Разработка камеры для 3-D принтера	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	А313	Проблемы бюджетирования домохозяйства и способы их решения с помощью информационных технологий (телеграмм бота)	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	А313	Чат бот в TELEGRAM для поиска подработки для несовершеннолетних	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание Telegram бота - парсера валют	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание веб-сайта для развития эмоционального интеллекта у детей (3-5 лет)	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	А313	Создание системы мониторинга температуры и влажности в помещении с использованием WEB сервера на ESP-01 и датчиков DHT11/DHT22	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	А313	Бот для подготовки к всероссийской олимпиаде школьников по информационной безопасности	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	А313	Энциклопедическая система для программистов по функция	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Приложение «Советы агронома»	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Сеть будущего: ESP32 и NodeMCU ESP8266	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Сайт для профориентационного тестирования при отборе в ит класс	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Образовательный сайт по криптовалютам Crypto.Analysis	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Разработка чат-бота в Telegram для обучения детей 4-6 классов кибербезопасности.	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Интерактивный справочник по кадетскому направлению	ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Чат-бот в Telegram для определения хобби	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Чай-бот в Telegram для подготовки к ЕГЭ по обществознанию	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Применимость экстрактивного метода для создания краткого содержания текста школьных исследовательских работ	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	А320	Викторина на тему машинного обучения	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Чат-бот по поиску Dog-friendly кафе в городе Москва	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Чат-бот в Telegram для подготовки к ЕГЭ по физике	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Создание видеоролика с элементами русского фольклора	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Разработка мобильного приложения для составления индивидуального плана акклиматизации спортсменов, совершающих восхождения в горы	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Моделирование затопления зон при извержении Эльбруса	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Колонка для озвучки напоминаний	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Быстрый поиск из видео	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Telegram bot для походов	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание виртуального макета школы на Unity	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Терминал «Рука Помощи»	ГБОУ "Школа № 58"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание расширенной версии Hotline Miami на современном игровом движке	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Разработка интерактивного сайта для ознакомления детей школьного возраста по теме пластика и его значимости для окружающей среды, возможности переработки	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Лечение компьютерных вирусов в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Телеграмм-бот для создания историй по запросу	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Приложение "Социальная поддержка"	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Сайт-визитка «Представление платформы довузовской подготовки к ЕГЭ по физике»	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Разработка веб-сайта для развития математических навыков в младших классах	ГБОУ Школа № 1575	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Создание игры "Shadow of a Maniac"	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Создание программы, определяющей количество человек на фото по числу распознанных лиц	ГБОУ Школа № 285	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Чат-бот «Повязочник» в Telegram для наложения бинтовых повязок	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Где моя настольная игра?	ГБОУ Школа № 1449	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание telegram-бота «Музеи. Парки. Усадьбы.»	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Игра кибер-мемо на PYTHON	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Создание сайта и игры для детей о технике безопасности на природе	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Создание телеграмм бота для помощи людям в поиске домашних животных.	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Приложение для организации путешествий по России "ExploRus"	ГБОУ Школа № 1317	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Игровой движок с поддержкой KolibriOS	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Чат бот для классного руководителя в Telegram	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Дизайн приложения для упрощения ведения настольных игр	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Создание нейронной сети на языке Python	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Разработка сайта "РОССИЯ – РОДИНА МОЯ" с помощью конструктора TILDA	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Баллистика.	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание игры с помощью программы Clickteam Fusion	ГБОУ Школа № 1391	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Создание обучающей компьютерной игры по теме «Парабола» для учащихся 7-8 классов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Обучающий тренажёр «RUSGROW» по словарным словам русского языка	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Математические диктанты	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Ударения	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Анализ академических успехов студентов	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Разработка бота-помощника по разделу физики «Динамика»	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Здоровье: Сон и образ жизни	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Вспомогательное приложение для обработки информации о товарном и финансовом обороте предприятия	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Создание интерактивных тестов по черчению	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Разработка интерактивного развлекательного приложение на Unreal Engine 4	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Создание сайта-конструктора ПК	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	«Telegram Bot своими руками»	ГБОУ Школа № 2115	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Создание системы умного дома на основе микроконтроллера Raspberry Pi Pico и ее интеграция в мессенджер Telegram.	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка чат-бота в TELEGRAM «Помощник секретаря»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Профориентационный телеграмм бот	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Создание игры в "Unity"	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Веб-приложение поиска единомышленников по интересам «Среplасе»	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Система удаленного управления Android устройствами	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	G200	Создание языковой модели. Языковая модель как бизнес решение	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	HFT PROJECT - Внедрение IT технологий в образовательный процесс	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	D205	Геймификация обучения для учащихся через интерактивный геймплей	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Аркада	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Telegram бот для оценки надежности паролей и их генерации	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	D207	Разработка программы для производственного процесса мебельной фабрики	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Онлайн магазин Японских товаров	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Программируемое моделирование физических процессов как часть современной образовательной среды. Диффузия	ГБОУ Школа № 1535	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	D26	Сравнение композиций, написанных человеком и нейросетью	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	D205	Автоматизация процесса подбора материала для изготовления малых партий оптических деталей круглого сечения	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	G200	Сайт с инструкцией по созданию генеалогического древа	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	D26	Создание сайта-шаблона для популяризации школьных кружков дополнительного образования	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Разработка алгоритма «Лабиринт»	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	D205	Приложение для учета наличия технических средств таможенного контроля	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Сайт о землетрясениях и интерактивная карта	ГБОУ Школа № 1409	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	D-213	Разработка приложения для поиска партнёра в обучении или заработка	ГБОУ Школа № 2107	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	D26	Telegram бот с показом новой музыки	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	D26	Разработка программы для диагностики инфекционного заболевания ребенка	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	G200	Создание чат-бота для подготовки к ОГЭ по математике в мессенджере Telegram	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	D400	Поиск рентабельных и нерентабельных товаров с помощью ABC-анализа	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	G200	Создание Telegram-бота на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	G200	Разработка прогрессивного супер-веб-приложения	ГБОУ Вешняковская школа	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Нейросетевая система поиска людей на снимках с квадрокоптера.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Расчёт количества единиц товара по количеству материалов	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	«Telegram-бот для подготовки к ОГЭ по физике»	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	«Определение параметров поля термонапряжений в буровой коронке при бурении скважины»	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Телеграм-бот с интеграцией языковой модели искусственного интеллекта для оптимизации бизнес процессов	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Чат-бот - текстовый редактор	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	А300	Разработка чат-бота в TELEGRAM «Помощник учителя»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка сайта рекомендательной системы по выбору формата офисной работы	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Машинное обучение в Excel при помощи Python и PyXLL	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка приложений на языке Python с использованием библиотеки PyQ15 на примере разработки приложения для магазина	ГБОУ Школа № 1575	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Виды беспроводной передачи энергии	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка мобильного приложения. Трекер расходов	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Виртуальный музей школы 2087	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка веб-сайта на базе HTML	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Школьный чат бот в Telegram	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка и внедрение компьютерных online игр в образовательный процесс	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Обучение математике с нуля при помощи нейронной сети	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Цифровой учет результатов соревнований по самбо	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	А300	Решение математических задач при помощи нейронной сети.	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	А300	Сервис потокового воспроизведения музыки с мультиплатформенным приложением	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание программы для составления градуировочной зависимости между косвенной характеристикой прочности и прочностью бетона на сжатие	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	А313	Помощник в изучении нотной грамоты в виде Телеграм-бота	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Компьютерная игра для iOS "MiG"	ГБОУ Школа № 2048	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Автоматическая оплата проезда в общественном транспорте	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	ShellSaga: освоите Bash!	ГБОУ Школа № 2115	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Telegram-бот для удобного учета посещения учащихся	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка обучающей игры "Разделяй и побеждай"	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Python, PyQt, создание графического калькулятора	ГБОУ Школа № 1948	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание образовательного сайта "Физика в деталях"	ГБОУ Школа № 1355	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание криптокошелька в Telegram	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Компьютерное моделирование падения тела с учетом силы сопротивления среды	ГБОУ Школа № 2030	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Телеграмм бот для решения 17 задачи ЕГЭ по профильной математике.	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Мобильный клиент для Школьной IT Платформы	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Цифровая трансформация	ГБОУ Школа № 1173	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание полноценной игры	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Чат-бот "Сплав знаний"	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Сервис для IT класса - ШТП	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка чат-бота для тренировки практических навыков оказания первой помощи	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	А320	Чат-бот "HealthCare" в Telegram для оказания первой помощи	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание кроссплатформенной игры на Unity	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Программа для анализа доходности по инвестициям в недвижимость «Easy profit»	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Тренажер для устного счёта	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка игры на тему "Экология"	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Онлайн полевой определитель растений	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	А320	Шифрование данных	ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Сайт на блокчейне	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание веб-сайта по экологической оценке уровня фитотоксичности почв г. Москвы методом биоиндексации	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Онлайн сервис по поиску потерянных вещей, в условиях цифровизации учебных учреждений	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Чат-бот по анализу данных населения стран мира с 1970 по 2022 год	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Разработка приложения для знакомств в школе	ГБОУ Школа № 1579	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Чат-бот "Key to myself" в Telegram для оказания первой психологической помощи	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Модернизация кормушки для птиц	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание Telegram-бота для экологичной утилизации отходов в городской среде.	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Онлайн-курс "Культура России"	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Усовершенствованная программа распознавания речи для Windows и Linux	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Telegram-бот "Тройка"	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Веб-портал для решения задач по физике "E-Phys"	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка компьютерной игры "Морской бой в 3D" на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Онлайн веб-игра "Рунолия"	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка приложения для рассадки учеников начальных классов	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Предсказания котировок акции при помощи нейросети	ГБОУ Школа № 1862	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Сайт для просмотра загруженности пространства	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Бот по подбору одежды	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание приложения для подготовки к ГИА по истории	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание сайта для диагностики психологического состояния учеников	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Компьютерная система многокритериального выбора средства размещения	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Система оценки готовности к обучению в школах с углубленным изучением математики	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Программно-аппаратный комплекс поддержания условий жизнедеятельности комнатных растений	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Автоматизация регулирования качества воздуха в помещении	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Голосовое управление на основе искусственного интеллекта	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Музей для людей с ограниченными возможностями по зрению на базе аппаратной платформы Arduino	МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева»	9	Воронеж	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание многофункциональной системы очистки воздуха	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Face Access: распознавание лиц и контроль доступа с помощью Raspberry Pi	ОАНО Школа "Ника"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Digital Signature: Цифровая подпись для запроса ухода из школы	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Разработка мультимедийной таблицы Д.И. Менделеева	ГБОУ Школа № 950	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерактивная карта огнетушителей ГБОУ Школа №1430	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Сайт-навигатор поступления в 10-е классы	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Умный комплекс в виде дисплея для баскетбольной площадки	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерактивный конструктор для детей с особыми образовательными потребностями	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание CRM-системы для повышения качества информирования сотрудников и обучающихся школы	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Умный горшок для цветов	ГБОУ Школа № 1980	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Музыка ветра 2.0	ГБОУ Школа Марьяна Роца	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Усовершенствованная система аутентификации для образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Умная клетка для хомячка	ГБОУ ИТШ	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Электронный кодовый замок	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Робот-помощник для медицинских учреждений	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Кошкин дом. Умный дом для проживания кошек в уличных условиях.	ГБОУ Школа № 1566	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Обучающий робот для умной школы	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Эмоциональный горшок для растений	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Дизайн-проект школьного буфета	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Робот для обучения программированию, компьютерному зрению и ROS	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Устройство для стирания со школьной доски.	ГБОУ Школа № 1566	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа им.А.Боровика	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умный органайзер для хранения мелких компонентов	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Школьная мини обсерватория STEF	ГБОУ Школа № 2120	10	Московский	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Создание системы, повышающей безопасность детей и животных.	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Принтер Брайля с голосовым управлением и вводом информации	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа "Дмитровский"	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	На крыше дома твоего	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Оценка школьного питания в столовой	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Система контроля микроклимата в помещении с дистанционным доступом	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Мобильное приложение «Геометрический задачник»	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Обучающая игра со спичками на Unity для детей школьного и дошкольного возраста	ГБОУ Школа № 1532	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	ПозиТрек - умная школьная форма школьника	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Умный город аэрополис	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Телеграм-бот "UniDay": отслеживание и напоминание о датах проведения дней открытых дверей университетов России	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Исследование эффективности современных пленочных покрытий для стекол с целью оптимизации температурного и светового режима школьных помещений	ГБОУ Школа № 2122 имени О.А. Юрасова	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Шестиногая роботизированная платформа	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Комплекс развивающих игр для детей с ограниченными возможностями здоровья(v,2)	ГБОУ Школа № 1542	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Создание концепции образовательно-развлекательного пространства с использованием цифровых технологий	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Чат-бот для подготовки к ОГЭ по математике (математическая прогрессия)	ГБОУ Школа № 1317	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Система дублирования показаний светодиффузоров	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка сети датчиков для автоматизации мониторинга питьевых кулеров	ГБОУ Школа Марьяна Роца	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Повышение уровня знаний учащихся в изучении английского языка на примере использования англоязычных мультипликационных фильмов в симбиозе с различными УМК	ГБОУ Школа № 1570	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Генератор задач	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	А406	Создание веб сайта как метода использования ИКТ для обучения рисованию	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Троицк	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Механизм для транспортировки малоподвижных пациентов	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Образовательный стенд "Простые механизмы"	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Технотрость	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Лунобег	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Система мониторинга экологических параметров помещения	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Образовательный курс для школьников, связанный с запуском стратосферных шаров	ГБОУ Школа № 1259	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Исследование технологий солнечных панелей	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Умный эскалатор	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Система автономного жизнеобеспечения и мониторинга объектов живого уголка	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Автоматизированная кормушка для грызунов	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Универсальная Автоматическая поливка растений	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	А410	Ячейки хранения с электронным замком на базе Arduino	ГБОУ Школа № 2122 имени О.А. Юрасова	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Плантограф	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Разработка устройства для сбора и анализа информации о состоянии окружающей среды	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Виртуальный тур школьного музея «Звезды в пустыне»	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Химическая таблица растворимости в графическом дизайне на python	ГБОУ Школа № 1532	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Библиотечный навигатор	ГБОУ Школа № 709	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Зарядное устройство для школьного класса	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Модульная система хранения телефонов	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Создание демонстрационных моделей для уроков математики	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Чат-бот для автоматизации учета посещаемости	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Создание робота-учёного-экскурсовода "УСАДЬБА ОТРАДА СЕМЕНОВСКОЕ"	ГБОУ Школа № 508	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Алгоритмический тренажёр	ГБОУ Школа № 179	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Детские железные дороги, как экосистема профнавигации будущего	ГБОУ Школа № 1547	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Система автоматического обновления содержимого на информационных дисплеях	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Интерактивный стенд на базе светодиодной матрицы для соревнований telegram-ботов	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Телеграм-бот	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Умный аквариум	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Пособие по информатике для начальных классов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Школьный музей русская душа с применением технологий	ГБОУ Школа № 1747	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Программа для создания чертежей по планиметрии	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Многофункциональное пространство	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	APALCODS - новый язык программирования для обучения в школе. Базовый уровень.	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Умный дом	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Telegram-бот для голосования за мелодию на школьные звонки	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Создание нейронной сети на PYTHON	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Мультисенсор	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Электронный блок управления адаптивным осветительным устройством	ГБОУ Школа № 117	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Оперативное информирование участников образовательного процесса об изменении в расписании	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Игровая платформа для снижения зависимости от гаджетов в школе	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Умная беседа на базе контроллера ARDUINO	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	Г304	Создание децентрализованной системы автоматизации бытовых процессов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Метаматериалы для Стелс	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Гидропонные технологии в сити-фермерстве	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Электронный путеводитель по образовательной организации (на примере ГБОУ "Школа № 1449")	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Создание электронного автоматизированного органайзера для контроля приема лекарственных средств	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Разработка геолокационной системы для помощи в передвижении слабовидящих и слепых людей	ГБОУ Школа № 1770	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Инновационная образовательная платформа Интерактивная Солнечная система «In Space»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Устройство автоматической подачи звонков с возможностью быстрой перенастройки по сети	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	МОЯ ШКОЛА. IT помощник для поступления в школу.	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Не проспите станцию	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умная урна "Yuki"	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Чат-бот для системы «1С: Автоматизация документооборота в школе. Организация выпуска пропусков на досрочный выход из школы»	ГБОУ Школа № 1400	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Автоматизированная система звонков	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Создание обучающей игры по теме астрономии с внутренним помощником	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Интеллектуальная домашняя метеостанция с реализацией технологии "Умный дом"	ГБОУ Школа № 2051	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Использование оборудования инженерного класса для создания демонстрационных материалов в учебных целях	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Мотивация как дизайн школьного пространства	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Тренажёр для развития работы мозга	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Конвейер для мусора	ГБОУ Школа Марьяна Роца	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Создание образовательной платформы в мессенджере Telegram	МАОУ Гимназия № 2 г. Южно-Сахалинска	11	Южно-Сахалинск	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Г408	Интеллектуальный электронный блок управления освещением учебных помещений	ГБПОУ КС № 54	1	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Инженерное решение для обработки пчелиного улья от клещей	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Разработка и реализация универсального мольберта с автоматической регулировкой высоты	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Мониторинг помещения	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Умный дом для черепахи	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Зарядный аксессуар на солнечных панелях	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Система реагирования «Бодрый водитель»	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Приспособление для адаптации к климату северных городов	ЧУОШ "Логос М"	8	Мытищи	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Умный стол	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	А410	Система защиты автомобильных дверей от удара о препятствие	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Исследование применения виртуальной реальности в школьном образовании: возможности, преимущества и перспективы	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Создание MVP устройства, закрывающее шахту лифта	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Разработка и реализация алгоритма анализа занятости парковочных мест с использованием нейросети	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Портативная система для очистки воздуха, поступающего в помещение	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Датчики движения с СМС оповещением и дистанционным управлением	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Устройство распознавания никотиновых паров в школьных санузлах «Антикурение»	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Автоматизированная система противодействия терроризму в образовательных организациях	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Переработка отходов в домашних условиях. Концепция изменения подхода к утилизации отходов.	ГБОУ Школа № 1220	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Новый взгляд в образовании. Вход в школу для тех, кто забыл карту дома	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Увеличенное Arduino для детей	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Автоматизированное отслеживание уровня воды и количества стаканчиков в кулере	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Цифровой двойник помещений школы с применением тепловых датчиков DS18B20	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Умный бак	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Разработка автоматизированного мусорного контейнера для раздельного сбора бутылок	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	А410	Телеграмм - бот для изучения английского языка.	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Автоматизация системы бактерицидной обработки закрытых помещений большой площади	ГБОУ Школа № 1362	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Разработка системы пропусков с использованием NFC технологии телефона для турникетов	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Система определения состояния кулера	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Разработка чат-бота для сопровождения IT-марафонов в рамках проекта IT-вертикаль	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	VR-приложение для развития устного счета в виде дартса	ГБОУ Школа № 2036	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Умный будильник	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Автоматическая работа рециркуляторов	ГБОУ Школа № 2036	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Система для ограничения доступа к сети Интернет через мобильные устройства учеников во время уроков	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Автоматизация бактерицидного УФ-рециркулятора и оптимизация его мощности с целью снижения заболеваемости в школе и потребления электроэнергии	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Использование информационных технологий для создания модели оптимизации транспортных потоков в мегаполисах России	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Перевод школы на систему входа по биометрии	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Энергоэффективная система поворота солнечной панели	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Аппаратно-программный комплекс с использованием компьютерного зрения для проведения досуга на переменах в образовательных учреждениях «Игровой уголок»	МБОУ СОШ №12	10	Балашиха	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Приложение для поиска пропущенного компонента химической реакции и расчёта коэффициентов её уравнения.	ГБОУ Школа № 777	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Изучение влияния внедрения системы комплекса биометрической идентификации человека на безопасность и комфорт школьной жизни	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Разработка умной клетки для грызунов	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	А400	Берегись автомобиля	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Информационная система для подготовки к государственной итоговой аттестации, основанная на методе Эббингауза	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Создание NFC-ключа для упрощения входа в доску МЭШ	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умный кабинет в школе	ГБОУ Школа № 1357	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Форматы учебников – необходимость или необдуманность?	ГБОУ Школа № 1384	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умное зарядное устройство на базе ARDUINO с использованием INA219	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Устройство взаимодействия между учеником и учителем на уроках	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Световой будильник	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Бренд бук Школы №654 имени А. Д. Фридмана	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Создание цветного горшка с автоматизированным поливом и автоматической светодиодной подсветкой	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Система управления климатом «умный сад» версия 2	ГБОУ Школа № 2089	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Система сброса занавеса с использованием электромагнита	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Устройство Контроля Осанки	ГАОУ Школа № 548	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Автоматизированное хранилище личных вещей для школ	ГБОУ Школа № 1080	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Разработка текстовых игр на основе литературных произведений	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Инструмент оптимизации в расчёте теплоизоляции частных домов и универсальный план проектирования	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	А400	Система анализа работоспособности лифта (САРЛ)	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Информационная система для изменения школьных звонков по результатам голосования учеников	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	"EnglishBoost" Веб-сервис для практики и повышения уровня владения английским языком	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Энергоэффективный солнечный трекер	ГБОУ Школа "Дмитровский"	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	G406	Конструирование блока наполняемости для мусорного ведра	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Военно-прикладные задачи на уроках алгебры и геометрии	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Телеграм-бот "Расписание Л2Ш"	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Эхолот на базе ESP8266 для охраны дома	ГБОУ Школа № 1315	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Программа подбора заданий для улучшения управления временем и результативности подготовки к экзаменам	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Разработка системы автоматизированного открытия/закрытия штор	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Умная парковка	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Помощник по физике	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Троицк	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Умное устройство "LitterBox"	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	G304	Система оповещения водителя о въезде в жилую зону	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	G406	Разработка приложения для конструирования электрических цепей с использованием гидравлической аналогии	ГБОУ Школа № 1317	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	«Умный» горшок на базе контроллера ARDUINO	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Домашний автополив на базе ARDUINO	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Умный класс	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Трость для незрячих, оснащённая ультразвуковым датчиком	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Система автоматизированного распределения потока заявок в банковской сфере	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	G406	Разработка проекта защиты жителей района Некрасовка от вредного воздействия шума на основе компьютерного моделирования	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	G304	Разработка системы автоматического полива растений	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	G304	Обустройство умной комнаты (для людей с атопическим дерматитом)	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	G304	Устройство, оповещающее о курении или пожаре «КлаудТрекер»	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Музейный гид, с использованием технологии позиционирования в помещении	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Бесконтактное открытие замка по системе распознавания лиц	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	G304	Устройство для развития логических способностей у детей дошкольного возраста и младших классов	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Многоступенчатая система безопасности	ГБОУ Школа № 1468	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Умная теплица на базе контроллера arduino	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	G304	«Робо-трек» - интерактивная развивающая настольная игра для детей младшего школьного возраста	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Сцена с часами и ночником	ГБОУ Школа № 1596	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Разработка интерпретатора для двумерного перемещения	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	G304	Мобильное устройство контроля и оповещения	ГБОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Система, контролирующая вес на платформе самоката	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Разработка иммерсивной обучающей среды с помощью 3D-визуализации	ГБОУ Школа № 1516	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Вертикальный трассовый плоттер	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Изготовление игрового аппарата для повышение мотивации обучающихся средней и начальной школы	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Безопасность лонгборда на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Школа безопасности	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Парктроник на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	G408	помощь обучению музыкальному инструменту -- скирпке	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Лампы дружбы	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Информирование о приезде общественного транспорта	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Разработка устройства для отметки присутствующих на уроке "Я ЗДЕСЬ"	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	B205	Приложение помощник маломобильным гражданам в аэропортах и на вокзалах	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Создание автоматического дозатора для пластиковых стаканчиков «ВОДЯНОЙ»	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	WEB-приложение для взаимодействия административно-хозяйственной службы школы	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Интерактивная панель управления «Мой дом»	ГБОУ Школа № 2090	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Система поддержания комфортных условий в помещениях	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Вендинговый автомат на основе КШМ	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Автоматическая система обработки дверных ручек	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Оптическое распознавание жестов и управление устройствами с помощью жестов	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Умная трибуна	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Интерактивная карта	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Разработка 3D моделей для демонстрации планирующего полёта с возможностью встраивания в VR пространство	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	G304	Устройство для черчения рисунков к геометрическим задачам	ГБОУ Школа № 1150	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Система помощи в ориентировании по зданию	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	G406	Курс PYTHON для подготовки к ОГЭ по информатике, задание 15.2	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Расширение функциональности автоматизированной системы прохода в школу	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Социальный светофор	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	G408	Робот-навигатор	ГБОУ Школа № 1498	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Создание прибора для анализа уровня CO2 в воздухе и оповещения пользователя о превышении его нормы	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Антипригарное устройство	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Обеспечение помощи выдачи льготных лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	G406	Исследование и Реализация Чат-Бота для Автоматизированного Анализа Текстов_Сгенерированных ИИ	МОУ "Москворецкая гимназия"	11	Воскресенск	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	G408	Сити Ферма	ГБОУ Школа № 1315	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	"Sensotech" Умный мульти-сенсорный датчик	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Оптимизация развилки алгоритмами теории игр	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Значение сайтов и сервисов в образовательном процессе школьников.	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	G406	Модель опыта Штерна и сегнеро колено своими руками	ГБОУ Школа № 2121	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Способы обеспечения безопасности школьников в учебном заведении от чрезвычайных ситуаций.	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Цифровая система "МЭС"	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	G406	Создание программно-аппаратного комплекса для мониторинга наличия воды в кулерах	ГБОУ Школа № 444	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Изготовление дизайнерского увлажнителя воздуха с функцией автоматического определения и поддержания влажности воздуха	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Отслеживание скорости средств индивидуальной мобильности на пешеходных переходах	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	G304	Разработка концепции: "Онлайн школа для развития лидерских качеств".	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Дизайн, проектирование и организация зоны для физической и психологической разгрузки обучающихся образовательных организаций	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Смарт - окно	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Изучение использования солнечных панелей для выработки электроэнергии	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Система по заказу еды в школьной столовой "БЫСТРОЕДА"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Обучающие стенды на Arduino	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Система предупреждения водителей в условиях ограниченной видимости	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Психологическая поддержка подросткам онлайн. PsychoState	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Трёхмерный светодиодный светильник в форме куба	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Бюро находок	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автономная теплица для выращивания растений	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Регулирование светового загрязнения в целях сохранения биоразнообразия	ГБОУ Школа № 1150	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Умный дом для ащерицы	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	G408	Применение электронных устройств и систем умного дома для поддержания психоэмоционального состояния учащихся в образовательных учреждениях	ГБОУ ЗКНО	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	G406	Помощь разработки игры в учёбе.	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	G408	Прототип программы "Навигатор по г. Москва."	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Теплица для выращивания различных культур с использованием ультрафиолетового излучения	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	G408	Телеграмм бот экскурсовод по району Преображенское "PreobragenskoeBot"	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	G408	Виртуальная обзорная экскурсия по школе в формате визуальной новеллы	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	"PARKING FINDER": Мониторинг свободных мест на уличных парковках для инвалидов	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	G304	Система мониторинга и защиты от затопления в составе комплекса "Умный дом".	ГБОУ Школа № 1580	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Умные парки для пожилых людей	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Портативное устройство MAGIC STICK	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Надёжные уличные биотуалеты	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Твой путешественник по школе	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	G304	Макет спортивного цифрового зала, усовершенствованный терморегулятором	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Прототип модели распознавания биометрических данных для замены пропусков в школах	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Образовательный макет малого космического аппарата	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Устройство, напоминающее и контролирующее прием лекарственных препаратов «Электронная медсестра»	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Предупреждающая световая «стена» как часть системы обеспечения безопасности пешеходов в современном городе	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Система предотвращения протечек "AQUABLOCK"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	G406	Макет для управления нагрузкой через Arduino	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	G406	Разработка ИТ-инфраструктуры Капсульных отелей	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Прибор для наблюдения и изучения силы Ампера	ГБОУ Школа № 2121	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Умный свет в школе	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	NFC-Метка	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Генератор задач по алгебре для 8 классов с 5 уровнями сложности	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Устройство снятия показаний счётчиков коммунальных услуг	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Оптимизация парковок	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Разработка тренажера для запоминания физических формул с акцентом на зрительно-моторную память	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Создание пособия для урока по истории физических открытий	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Устройство предотвращения аварийной ситуации средства индивидуальной мобильности с пешеходом	ГБОУ Школа № 2120	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Инновационный коворкинг хаб	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Умная мусорная площадка для раздельного сбора отходов	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Контроль домашнего обучения игры на пианино "HOME PIANO"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Умное Баскетбольное кольцо	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Г408	Автономные роботизированные системы логистики	ГБОУ Школа № 920	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	«Shopping taxi»: Приложение для быстрого поиска товаров в торговом центре	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Голографический проектор	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Разработка модели умной теплицы на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 138	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Знакомство с профессией тестировщик	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Надежность электроснабжения мжд	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Умная школьная парта	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Создание образовательного сайта про вымершие виды на основе ГИС	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Экономическое приращение умного света	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Энергоэффективная парковка	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Автоматизированная оценка надежности пассажиров	ФГАОВ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ))	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Умная кормушка с функцией удалённого мониторинга	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Умная теплица на вашем подоконнике	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Интернет-магазин для школьников "MAST"	ГБОУ Школа № 1311	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Безопасность на нерегулируемых пешеходных переходах в темное время суток	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Telegram-бот для изучения школьного курса физики	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Создание образовательного атласа про вымершие виды на основе ГИС	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Сусанин": Приложение для составления пеших маршрутов, свободных от наледи и снега	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Энергия первого этажа": Система С2С для зарядки электромобилей	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"В лучшем виде": Оптическая система для улучшения вида из окна	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Умная урна. Сбор и прессование не пищевых отходов.	ГБОУ Школа № 1566	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Обогрев входной группы школы	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Генератор осанки": Устройство для сохранения здоровья спины школьника	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Где моя мама?": Приложение для локализации родителей дошкольников и младших школьников	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Цифровой помощник классного руководителя	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Бот для подготовки к ОГЭ по физике.	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Внедрение QR кодов в школьную библиотеку	ГБОУ Школа № 2036	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Последняя надежда пешехода": Экстренная подсветка при переходе в непопулярном месте	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Умный аквариум для черепах	ГБОУ Школа № 1259	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Исследование возможностей нейросети KANDINSKY 3.0 для создания чертежей к геометрическим задачам	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Физика дороги в будущее	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Чат бот: "Всё о языках"	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Портативный гид	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Безопасность.	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Модернизация школьной системы воздушного отопления	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Автоматизированная система для выращивания сельскохозяйственных культур в городской среде с возможностью использования в образовательном процессе	ГБОУ Школа № 1504	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Устройство по автоматическому открыванию окон	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Система комплексного досмотра посетителей аэропорта(без багажа).	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Решение проблемы выбора ВУЗа в Москве	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Настольные игры	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Умный светофор для пешеходного перехода	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Очки для измерения длины и расстояния	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Умный датчик уровня воды в резервуаре	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Разработка методического пособия по решению экономических задач (банковского сектора) в ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Запуск системы информирования в школе на основе списанного оборудования	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Веб-сайт, позволяющий строить маршруты по ВДНХ	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка модели снегореза для поликарбонатной теплицы	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Минусы умного дома	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Автоматическая Велосипедная Парковка	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Мотор-редуктор с управляющим контроллером	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Разработка прибора для определения микроклимата и безопасности в помещении	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Экологичная беседа для густо застроенных районов мегаполисов «САДЫ СЕМИРАМИДЫ»	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Модель круговорота воды в природе	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Электронный кодовый замок	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Умный помощник для ухода за домашними растениями	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Введение пандусов и лифтов на территории города-страны для людей с проблемами ОДА	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Определение номенклатуры органических веществ посредством информационных технологий	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка прототипа умной парты	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Умная обувница	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Разработка умных настольных часов на базе платформы Arduino	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Образовательный телеграм-бот для совершенствования навыков английской устной и письменной речи	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Локер для хранения личных вещей школьников с системой доступа по картам "Москвенон"	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Автоматическая система подсчета и мониторинга потребления воды и электроэнергии в реальном времени	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Автоматизированное управление условиями обитания в аквариуме с использованием arduino	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	Долговременные натурные климатические испытания макетов элементов пластиковых мостов	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Создание и внедрение инновационной системы оповещений для учебных заведений	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Телеграм бот малоизвестные места	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Необходимость создания обучающей платформы в современном образовательном контексте	ГБОУ Школа № 338	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Умная система "Комфортный сон"	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Школьный сайт анонимной психологической помощи	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Аналоговая клавиатура для слабовидящих с эффектом Холла	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Интерактивный корсет для поддержания осанки во время игры за компьютером	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматический стенд выдачи спортивной атрибутики по карте учащегося	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Ослабление геомагнитного поля в школе и способы компенсации	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Скамейка с подогревом	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Система распознавания лиц "Помощник социального педагога "ПСП"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Математическая интерактивная игра "Устный счет".	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Спортивный чат-бот.	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Автоматический детектор работающей газовой плиты	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Автоматизированная аэролоня ферма	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Разработка образовательного робота-рисовальщика со встроенной системой визуального анализа	ГБОУ Школа им. А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Трап для быстрой эвакуации людей из образовательного учреждения при ЧС	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Вертикальный принтер (для тканей, стен и других материалов)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Фитомобиль. Коллаборативное мобильное устройство жизнеобеспечения растения.	ГБОУ Школа № 1566	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Самостоятельные растения: создание системы автоматического полива на базе Arduino UNO и датчика влажности почвы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Моя умная комната	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Создание автономной кормушки сеном для морских свинок	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Разработка прототипа робота, способного играть с ребенком в развивающие игры в присутствии психолога.	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Управление устройствами умного дома для глухонемых	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Энергоэффективная вентиляция с рекуперацией тепла	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Применение явления электромагнитной индукции для создания альтернативного способа освещения помещений.	ГБОУ Школа № 1504	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Разработка игры на тему Кибербезопасность	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Автоматизированная система полива комнатных растений	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Разработка конструктора для создания моделей объемных фигур с возможностью строить сечения	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Система онлайн мониторинга климатических условий в помещении серверной.	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Автоматическая форточка	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Автоматические ячейки хранения	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Виртуальный преподаватель иностранных языков в виде роботизированной головы на основе большой языковой модели GPT.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Умный перекресток	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Создание школьного Telegram бота на языке программирования "Python"	ГБОУ Школа № 338	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Умный дом	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Перспективные технологии повышения энергетической, экологической эффективности и уровня комфорта образовательных организаций	ГБОУ Школа № 1748	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Вспомогательные технологии для пожилых людей: система видеонаблюдения, распознающая падение человека.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Компьютерная игра «Пятнашки»	ГБОУ Школа № 1449	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Система управления фандоматом	ГБОУ Школа № 1566	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Онлайн курс «От базовых принципов до разработки автономных роботов»	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Приложение для практики умножения и деления начальной школы	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Мобильное приложение "Interval Reminder"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Г408	Сигнализатор затопления подвала. Умная школьная среда.	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Разработка образовательной коллекции макетов транспортных тоннелей	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Автоматизированная система безопасности пассажиров при посадке и высадке на трамвайных остановках	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Создание чат-бота ГБОУ «Инженерная школа 1581» в мессенджере «Телеграм»	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Виртуальное путешествие по Москве	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Оформление приложения для школьной библиотеки	ГБОУ Школа № 1862	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Разработка учебного пособия «Пневматический тестовый стенд VEX EDR»	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	Г304	Разработка модели грузового робота-вездехода с электромагнитным подъемным краном для сбора металлических бочек в тундре	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Разработка и обучение робота с искусственным интеллектом движению по линии	ГБОУ Школа № 1538	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	Г304	Разработка ИИ-робота, самообучаемого избегать препятствие, на основе VEX EDR	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Разработка газоанализатора углекислого газа на платформе летающего робота	ГБОУ Школа № 1538	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Роботизированная грузовая тележка для людей с ограниченными возможностями здоровья	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Г408	Программный помощник построения комфортного маршрута для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Датчик MQ135 для определения концентрации углекислого газа в воздухе школьных кабинетов	ГБОУ Школа № 1357	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Автоматизированный дозатор сыпучих продуктов и жидкостей	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Аппаратно-программный комплекс контроля приема лекарств	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Устройство для изготовления защитной оплетки пучков проводов	ГБОУ Школа № 1537	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Программно-аппаратный комплекс для поиска предметов в помещении	ГБОУ Школа № 1537	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Принтер Брайля с голосовым управлением	СУНЦ МГУ	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Водосбережение при поливе растений за счет автоматической подачи воды	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Электрический беспроводной ножной привод для подачи воды	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Разработка робота по уходу за домашним питомцем	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автоматическая кормушка на базе Arduino	ГБОУ Школа № 1220	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Плата с датчиками свежести продуктов в промышленные холодильники	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Датчик температуры и влажности воздуха для картинных галерей	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Создание технологической линии по изготовлению филамента для 3D-печати из ПЭТ-бутылки	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Часы с датчиком DHT11	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Электронный зажигатель для повышения безопасности при использовании пиротехники	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Игровая консоль "Gamemory"	ГБОУ Школа № 1329	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Создание лабораторного блока питания на уроках инженерного практикума	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Увлажнитель - очиститель воздуха	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Источник питания для лабораторных работ	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Переноска с подогревом для домашних питомцев	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Создание дешевой установки для визуализации магнитного поля	ГБОУ Школа № 1329	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Создание интерактивного украшения для школьных мероприятий	ГБОУ Школа № 1195	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Система жизнеобеспечения домашних растений с функцией дистанционного контроля и управления	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Электронный блок контроллера промышленных аквариумов	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Светодиодная маска	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Тапочки с подсветкой с датчиком вибрации	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Конвейерная система	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Проектирование вакуумного формовщика и создание алгоритма управления установкой	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Робот для участия в робо-сумо класса "микро-сумо 5х5"	ГБОУ Школа № 2009	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Автомобильный парктроник на Arduino Uno	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Игровой манипулятор Ganpad	ГБОУ Школа № 626	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Устройство для автоматического нанесения печатей и штампов	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Умная йогуртница	ГБОУ Школа № 2009	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Ямомер	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 2009	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Конструктор обучающей модели атома	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	УдИЯИ(Устройство для изучения ядерного излучения)	ГБОУ Школа № 1329	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Жезл регулировщика	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Смарт-ловушка	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Координатный стол	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Система автополива для теплицы на Arduino	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Система мониторинга температуры и протечки воды в водопроводе	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Система по приготовлению молочных коктейлей	ГБОУ Школа № 2009	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Создание ловушки для дочерних продуктов распада радона	ГБОУ Школа № 2083	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Стрим дек	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Разработка пианино на Arduino Uno с воспроизведением и записью звука	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Частичный протез на основе экзоскелета	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Система удалённого контроля и обеспечения безопасности для 3D-печати	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Прогнозирование эпилепсии	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Домашняя система из первичных и вторичных часов на базе GPS	ГБОУ Школа № 853	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Тетрис на Arduino Uno	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Прототип робота "Щелкунчик"	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Гусеничная платформа	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Интегрированная система группы физических устройств и приложения для распределения задач и контроля персонала	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Датчик концентрации газов с Telegram-ботом	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Рязумовского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Прибор для ориентации слепых	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Электронный агроном	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	FLOORSTRIKE: Интерактивный Тренажер для меткости бросков в флорболе	ГБОУ Школа № 1409	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Стенд для испытания и настройки автоматизированной системы управления процессом нагрева диффузионной печи при производстве полупроводников	ГБОУ Школа № 1329	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Устройство для определения кода цвета в палитре NCS	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Самодельный Спектрометр	ГБОУ Школа № 709	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Портативный ультразвуковой увлажнитель	ГБОУ Школа № 1770	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Интерактивная лазерная указка для kota на Arduino uno	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Многоопциональный автополив	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Разработка системы мониторинга качества воздуха	ГБОУ Школа № 1356	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Разработка автоматизированного крана для рационального наполнения ванны	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Лазерный гравер	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Линия производства и переработки пластика в нити филамента для 3D-принтера	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Автоматическая кормушка на основе Arduino	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Ферма с программным регулированием светового спектра	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Система автоматизированного полива растений с использованием облачного сервиса	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Высокопроизводительная капусторезка	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматизация процесса синтеза диазобензола	ГБОУ Школа № 1502	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Устройство с функцией автоматической подачи корма птицам	ГБОУ Романовская школа	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Интеллектуальная система предотвращения затопления жилых помещений для технологии "Умный дом"	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Динамо-фонарик и зарядное устройство для телефона	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Интеллектуальная система обнаружения утечек газа	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рязбинкина	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Мобильный аппаратно-программный комплекс экомониторинга	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Портативный дезинфектор	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Производство филамента, как сырьё для 3D-принтера	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Зарядное устройство Li-ion аккумуляторов	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Автоматическое средство пожаротушения на складских помещениях	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Создание охранно-пожарной сигнализации с технологией регистрации событий и функциями дистанционного управления	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Обнаружение дефектов рельс с помощью БПЛА	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Система безопасности	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Зеленоград	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Лабораторная установка катодной защиты от коррозии	ГБОУ Школа № 1387	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Разработка рентгеновского микроскопа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Создание Touch ID	ГБОУ Школа № 887	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Система контроля и предотвращения утечек бытового газа с функцией дистанционного управления.	ГБОУ Школа № 293	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Звукосниматель для гитары, преобразующий звук в цвет	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Терминал базы данных товаров на основе технологии RFID	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Разработка хвата для манипулятора для сбора яблок	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Лангетка на кисть с использованием аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Технологичные кроссовки с системой подогрева и охлаждения	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Шумомер	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Разработка прибора для печати кабельных этикеток	ГБОУ Школа № 1542	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Умная столовая для птиц, как способ сохранения многообразия видов в Московском регионе	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Автоматическая мыльница	ГБОУ Школа № 626	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Моделирование трансформатора Теслы в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Получение электрической дуги в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Прибор для измерения аэрозольной оптической толщины атмосферы	ГБОУ Школа № 1515	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Высотомер ZeroPoint	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Прибор для измерения температуры с оповещением	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Система "Умный дом"	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Автоматическая система подачи стартов на парусных регатах	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка и изготовление аудиоколонки в новом форм-факторе	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Прибор для определения подходящей лыжной мази "SkiWaxMaster"	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Обучающий синтезатор	ГБОУ Школа № 1575	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Робот-манипулятор	ГБОУ Школа № 1018	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Создание инструмента для терморезки пенополистироловых материалов	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Система безопасности животных на дороге	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Система раннего оповещения о задымлении	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Устройство безопасности дома для маленьких детей	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание инструмента для автоматической спайки проводов.	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка и создание ортолинейной сплит клавиатуры	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Камера Вильсона на основе сухого льда для использования в учебных учреждениях	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Лампа с интерактивным жестовым управлением	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Интеграция гитарной педали в ботинок	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка домашней фермы по выращиванию растений с использованием Arduino	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Электронный штормгласс	ГБОУ Школа № 626	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Лампа, помогающая проснуться, имитируя естественное освещение	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Разработка робота-манипулятора с копирующим управлением на основе жестов руки человека	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Автоматическая таблетница	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Автономное устройство для выращивания симбиотических грибов различных видов	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Цифровой амперметр и вольтметр на базе микроконтроллера Arduino	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Принтер Брайля	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Манипулятор-ассистент SD-2	ГБОУ Школа Марьино Роща	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Станок навивки катушек индуктивности	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Создание датчика температуры для системы газового отопления	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Вырубка лесных насаждений	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Лифт-экспресс	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Умный Вентилятор SmartFan	ГБОУ Школа № 2036	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Прибор для дыхания, работающий на основе электролиза воды	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Создание «Кормушки для домашних питомцев» на базе Arduino с элементами 3D-моделирования	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Креативные часы на основе микроконтроллеров платформы Arduino nano и газоразрядных индикаторах ИН-14	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	ProductivityPro: Настольный органайзер для повышения производительности и концентрации внимания	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Создание прототипа портативной капельницы для использования в полевых условиях	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Разработка устройства для оптимизации и автоматизации хранения и использования инвентаря в спортивном зале	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Переработка ПЭТ	ГБОУ Школа № 2072	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Термос с системой охлаждения и нагревания жидкости	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Новая эра оптических компьютеров в мире технологий	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Система для контроля и поддержания микроклимата в помещении	ГБОУ Школа № 763	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Модель универсального дорожно-измерительного инструмента	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Домашняя система сигнализации о поливе	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Виды металлоискателей и принципы их работы. Различие сигналов черных металлов от цветных и высечение цветных целей среди черных.	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Ячейки для хранения и подзарядки мобильных устройств	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Интерактивный образовательный стенд "Системный блок"	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Выявление дефектов материалов конструкций ракетно-космической техники методом атомно-силовой микроскопии	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Автоматизация детских качелей	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Автоматический инкубатор на Arduino	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Трекер подтягиваний на Arduino	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	А402	Разработка рюкзаков для доставки со встроенной нагревательной панелью	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	А402	Автоматическая мойка и сушка кистей	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Робот-бармен	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Разработка прибора для отслеживания параметров микроклимата и облегчения создания комфорта в помещении	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Самонаводящаяся солнечная батарея	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Рисующий робот	ГБОУ Школа № 1151	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Прибор для измерения уровня звука на Arduino Uno	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	D26	Умный GROWBOX	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Вызов удлиненной пешеходной фазы, на регулируемом переходе, методом детектирования инвалидного кресла при помощи индуктивных датчиков	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Создание универсальной системы экологического аэромониторинга	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Модернизация производства лазерного гравера путем оптимизации характеристик	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Автоматическая копилка, работающая от солнечной панели	ГБОУ Школа № 1492	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Модульные наушники	ГБОУ Школа № 1570	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Автоматизированная система управления микроклиматом теплицы	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Система предупреждения об оставлении личных вещей и поиск их по геолокации	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	G304	Умная таблетница	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Почувствуй себя в космосе. «Проектор ночник»	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	«Умная» таблетница с функциями звукового и светового оповещения	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка устройства, преобразующего паяльник в паяльную станцию с НЕРА-фильтром, повышающего эргономику рабочего процесса	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	G306	Система автоматического замка с распознаванием лиц	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Разработка устройства для компрессионной криотерапии в ранем постоперационном периоде	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Устройство для сбора информации о занятости парковки.	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	G400	Разработка портативного анемометра с функцией автономного питания	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	G306	Часы рабочего времени	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	G400	Корреляционный теучискатель	ГБОУ Школа № 1550	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Прототип прибора для поддержания осанки "FineSpine"	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Устройство для автоматического проветривания помещения	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка системы безопасности для космической станции с системой контроля доступа	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	D26	Конструирование транзисторного усилителя	ГБОУ Школа № 1995	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка системы подсчета продукции	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Вертикальный сад	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	D26	Устройство для выявления нарушений опорно-двигательной системы собак	ГБОУ Школа № 1357	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Система управления освещением в организациях.	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Автоматическая кормушка «МорозОк»	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Система беспроводного мониторинга для нужд ЖКХ	ГБОУ Школа № 709	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Электро-дистанционное управление подвесным лодочным мотором	ГБОУ Школа № 609	9	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Система по выявлению рабочих батареек «PowerControl»	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Система "Умный дом"	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Умный будильник	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Фенилолометр	ГБОУ Школа № 2065	10	Московский	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Внедрение дополнительного функционала автонастройки 3D-сканера	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Домашняя метеостанция на базе контроллера Arduino	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Автомобильная сигнализация на Arduino	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Устройство для переработки тетрапак в горючее топливо и составляющий металл	ГБОУ Школа № 1583	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Авто-климат: Автоматизированного управление теплицей	ГБОУ Школа № 1905	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Умный рюкзак для трекинга	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Rhythmtech: инновационный вариант использования роботов	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Устройство для автоматического нанесения печатей и штампов	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Разработка полетного контроллера	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание устройства для переработки ленты из пластиковых бутылок в филамент для 3D-печати	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Система автоматического полива растений на базе микроконтроллера	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка и реализация манипулятора руки с использованием механических и электронных компонентов	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Решение проблемы с пресной водой путем сбора дождевой воды	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Видеосвязь в лифте для помощи глухонемым	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Система мониторинга жизнеобеспечения на космической станции	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Дубликатор домофонных ключей	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка установки для ультрафиолетового облучения тонких защитных пленок при производстве изделий микро- и нанoeлектроники	ГБОУ Школа № 37	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Стенд на Arduino для демонстрации резонанса нитяного маятника	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Устройство для дистанционной функциональной диагностики состояния организма человека	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Устройство обнаружения коррозии	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Умная система для здорового сна на базе Arduino	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка универсального контроллера температуры в помещении.	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Гальваномагнитный магнитометр на Arduino	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Прибор для слабовидящих людей, контролирующий уровень жидкости в емкости	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Счетчик Электроэнергии	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Устройство для анализа качества воздуха с комбинированным источником питания	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Автомобильный подогреватель пищи	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Датчик углекислого газа своими руками на платформе Arduino UNO.	ГБОУ Школа № 1748	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Система полива	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	"Умные" очки	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Система контроля входа в служебные помещения	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Изготовление моноблока из сломанного ноутбука	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Бесконтактный термометр с таймером для шеф-повара	ГБОУ Школа № 667	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	А406	Система оповещения о задымлении	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Голографический проектор	МОУ СОШ № 33	10	Подольск	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Сапоги-скороходы	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Бесколлекторный мотор	ГБОУ Школа № 1598	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	А406	Перенаправление сигнала домофона на мобильное устройство	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	А406	Интерактивная игровая панель	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	А406	Умный аквариум	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка 3D-модели геостационарного спутника с поворотным механизмом на фоторезисторах	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	В308	Как собрать компьютер	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Семиступенчатая мобильная пушка Гаусса	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Высотный сканер контроля качества воздуха	ГБОУ Школа № 2009	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Умный флорариум	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Ночник «Песочные часы»	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Создание дешевого устройства для автоматизации работы штор	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Сумка-напоминалка на Arduino	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Система оповещения об обрушении зданий при землетрясениях на базе Arduino с датчиком MPU6050 и уведомлениями через Telegram	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	В308	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 1103	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Умный мойщик окон	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Шумозащита в одно касание - автоматическое закрытие окон	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Умная таблетница	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Спортивный наушник Sportear	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Создание системы мониторинга концентрации газов на базе Arduino Uno	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	А408	Умный боксерский снаряд на базе Arduino	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Ручной уличный мобильный бытовой измельчитель листьев – РУМБИЛ	ГБОУ Школа № 1580	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание игрового руля	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	А408	Ионизатор воздуха. Люстра Чижевского	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Охранная система автомобиля	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	А408	Метеостанция на основе модуля Arduino	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Устройство для своевременного приема лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	А408	Дверной доводчик, вырабатывающий энергию	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	А408	Умная теплица: разработка системы полива с защитой насоса от сухого хода и организация проветривания на основе термопривода	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	В308	«СТОПШУМ». Шумомер с функцией регистратора	ГБОУ Школа № 236	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Радужный снеговик	ГБОУ Школа № 1547	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка аналога простейшего "рефлекса" на базе регистров с параллельным входом для роботизированной гусеничной платформы	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	А408	Механизм разворачивания солнечных панелей	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Автоматическая система смешивания жидкостей	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Разработка экспериментального образца автоматической системы полива комнатных растений	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Устройство дистанционного регулирования окна с датчиком температуры и влажности	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Система помощи в аэропортах для маломобильных граждан	ГБОУ Школа № 2120	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Промышленные роботы	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Wi-Fi анализатор	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Умная система контроля влажности в помещении	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	G419	Добрые руки	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Система резервного питания умного дома	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Розетка будущего	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	G400	Разработка автоматизированной системы для выращивания растений в домашних условиях	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Автополив «ХЛОРИДА»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Система связи с использованием светового сигнала в азбуке Морзе для космической станции.	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Упругий схват с обратной связью	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Умный светильник	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Устройство способное шифровать и хранить данные.	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Браслет для глухих и слабослышащих, вибрирующий и подающий световой сигнал при нажатии на кнопку дверного звонка	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	G419	Устройство дистанционного управления домофоном	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Модуль мониторинга нагрузки на лебедки научно-исследовательских судов	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Система управления шлюзами на космической станции	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Умная лампа	ГБОУ Школа № 224	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Климат контроль для растений на Arduino	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	G304	Экологический комплекс "Моллюск"	ГБОУ Школа № 1795	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Шумомер с автоматическим оповещением	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	G306	Автоматизированная система контроля микроклимата в помещении	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Интеллектуальная система вентиляции помещения	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Учебно-демонстрационный макет спуско-подъемного оборудования на научном судне	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Система "Умный шкаф"	ГБОУ Школа № 1788	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	B205	Создание игры на Arduino Повтори последовательность	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	B205	Автоматический дозатор лекарств	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	B205	Шифровальная машина "ИШМА"	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	B205	Вендинговый аппарат для приготовления супов	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	G306	«Здоровая школа». Оснащенность школы приборами для измерения шума, влажности и температуры на базе микроконтроллера Arduino Uno	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	B205	Создание рабочей модели мониторинга качества воздуха в помещении и передача информации на телефон	ГБОУ Школа № 138	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	B205	Создание прототипа системы сигнализации, срабатывающей при пересечении ограничительной линии около края платформы в метро	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	G304	Карманное зарядное устройство	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Робот для прокладки проводов между домами	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Разработка и создание интерактивного обнаружения препятствий на космической станции с визуальной и звуковой сигнализацией	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Разработка телефона для пожилых людей и людей с нарушением зрения	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Электротрес	ГБОУ Школа № 2101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Компактный аппарат для дистилляции в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Измеритель мощности в реальном времени на Arduino	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Создание прототипов научных приборов для школьной лаборатории	ГБОУ Школа № 138	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Состояние Окон	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Создание ионизатора для обеспечения здоровьесбережения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Автоматизация снятий показаний со счетчика воды	ГБОУ Школа № 1542	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Модульная система пилотажных приборов	ГБОУ Школа № 1499	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Разработка емкостной ячейки прибора качественного анализа параметра вододержания в сухих строительных смесях	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Тренажер для развитие мелкой моторики рук и когнитивных функций	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Микрострел 2000	ГБОУ Школа Марьяна Роща	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	РЕТ аппарат	ГБОУ Школа № 1576	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Универсальная гитара	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Создание спасательного аппаратно-программного комплекса, для спасение попавших под снежную лавину	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Домашняя метеостанция с сенсорным дисплеем для гипертоников.	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Прогноз изменения концентрации взрывоопасных веществ в воздухе	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Умный музыкальный центр	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Многофункциональный будильник	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Система обнаружения дронов	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Система тестирования реакции пилота	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	В308	Сейсмодатчик	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Автоматическая коробка передач для велосипеда	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Бионический протез на основе нейронной сети	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматический портативный шейкер	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Детектор беспилотных летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Прототип устройства для автоматической сортировки пластиковых и стеклянных бутылок	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Создание электронной системы отметки для спортивного ориентирования	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Г400	Создание педали перегуза для улучшения гитарного звука	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Аппарат для слабовидящих	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Применение микропроцессоров и микропроцессорных систем в цветомузыке на базе Ардуино	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	В308	Настольная лампа с регулируемым освещением	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Автоматическая кормушка для некрупных животных	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Энерго-бот. Устройство по выработке электроэнергии при ходьбе	ГБОУ Школа № 1566	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	В308	Создание прибора, выявляющего скорость реакции человека на различные раздражители	ГБОУ Школа № 1195	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Организер для хранения лекарственных средств	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	В308	Электронный замок с графическим ключом для сейфов	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система автоматизированного полива комнатных растений с возможностью использования влаги, выделенной из окружающего воздуха	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Ультразвуковое устройство для отпугивания домашних животных	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система автоматического хранения и ввода паролей	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система датчиков мониторинга состояния квартиры	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Устройство двойной аутентификации	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система отслеживания архивов первого отдела	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Единая Система Безопасности для частных домов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Разработка устройства обнаружения пожара с сигнализацией на мкс	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Разработка и создание управляемой модели системы умного освещения для космической станции	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Пожарная сигнализация на основе Arduino	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Анализатор качества воздуха на борту МКС	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Прототип системы контроля днища автомобиля	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Электронный ценник	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Система анализа характеристик среды в серверных помещениях.	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Лампа для создания печатных плат	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Сканер отпечатка пальца	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Управляемая фотоэлектрическая панель как элемент мобильной энергетической установки	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Программно-аппаратный комплекс локации небольших объектов с системой автоматического наведения на ближайший объект	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Умный аквариум для земноводной черепахи	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Шнековый дозатор	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Разработка увлажнителя и его влияние на уровень влажности воздуха	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Звукосниматель для гитары	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Система автоматической вентиляции с использованием датчика качества воздуха на базе Ардуино	ГБОУ Школа № 324	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Автоматизированная поилка для различных погодных условий	ГБОУ Школа № 2200	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Создание прототипа люксметра	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Фандомат для кормления бездомных животных	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Станкостроение	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	9	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Система автоматической ориентации солнечных панелей для космической станции	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Оборудование и прибор для испытания гидроневматической (водной) ракеты	ГБОУ Школа № 1580	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Модульный переходник-адаптер	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Проектирование очков с непотепевающими линзами	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образовательная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Средство индивидуальной защиты пожарного "Спасатель-01"	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Автоматическая сетевая агрометеостанция для фермеров "Чайка-Агро"	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Инновационная маска будильник	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Устройство информирования о несанкционированном проникновении в помещение (УИНПП-01Б)	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Стенд для испытания силовых установок БПЛА	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автополив в кармане	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Механический спирограф с функцией переключения скоростей	ГБОУ Школа № 667	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Прибор для демонстраций и изучения фигур Лиссажу	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Создание аудио Bluetooth колонки с визуализацией звукового сигнала	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	В308	Законы геометрической оптики в лазерных установках	ГБОУ Школа № 1995	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Устройство для преобразования энергии ветра в электричество	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	В308	Очки-поводыри для слабовидящих	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Музыкальный качер Бровина	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Умная подставка для растений с системой автополива	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Г400	Тревожная кнопка для связи с экстренными службами	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Разработка регулируемого аккумуляторно-генераторного источника питания	МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»	7	Челябинск	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Портативный газоанализатор	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка рычагов управления двигателями для авиасимулятора	ГБОУ Школа № 444	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Ветрогенератор – альтернативный источник энергии: разработка и исследование	ГБОУ Школа № 1391	8	Москва	Устное выступление