



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

03 июля 2023

№ 606

**Об утверждении стандартов проектов
предпрофессионального образования в
государственных образовательных
организациях, подведомственных
Департаменту образования и науки
города Москвы**

В целях обеспечения дальнейших условий реализации проектов предпрофессионального образования в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы,

приказываю:

1. Утвердить стандарт проекта предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» (приложение 1).
2. Утвердить стандарт проекта предпрофессионального образования «ИТ-класс в московской школе» (приложение 2).
3. Утвердить стандарт проекта предпрофессионального образования «Медиакласс в московской школе» (приложение 3).
4. Утвердить стандарт проекта предпрофессионального образования «Предпринимательский класс в московской школе» (приложение 4).
5. Утвердить стандарт проекта предпрофессионального образования «Психолого-педагогический класс в московской школе» (приложение 5).
6. Признать утратившими силу:
 - 6.1. Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 31 августа 2021 г. № 443 «Об утверждении стандартов городских проектов предпрофессионального образования и проекта «Школа старшеклассников» в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы», за исключением пункта 5 приказа, который утрачивает силу с **1 сентября 2024 г.**
 - 6.2. Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 6 мая 2022 г. № 376 «Об утверждении Примерных правил приема граждан в предпрофессиональные классы государственных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы».

6.3. Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 12 июля 2022 г. № 596 «О внесении изменений в приказ Департамента образования и науки города Москвы от 31 августа 2021 г. № 443».

6.4. Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 26 августа 2022 г. № 693 «О внесении изменений в приказы Департамента образования и науки города Москвы».

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы **Лукашук О.Н.**

**Руководитель Департамента
образования и науки города Москвы**



А.Б. Молотков

Разослать: заместителям руководителя ДОНМ, Управлению развития содержания, методов и технологий общего образования, Управлению информационной политики и связей с общественностью, Управлению координации и планирования, Управлению развития научной деятельности, Отделу инспектирования образовательных организаций, ГБОУ ГМЦ ДОНМ, ГАОУ ДПО МЦКО, ГАОУ ДПО ЦПМ, Институту содержания, методов и технологий образования, ГАОУ ВО МГПУ, ГАОУ ДПО «Корпоративный университет», образовательным организациям, подведомственным ДОНМ.

**Стандарт проекта предпрофессионального образования
«ИТ-класс в московской школе» в образовательных организациях,
подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы**

**1. Цели проекта предпрофессионального образования «ИТ-класс в
московской школе»**

1.1. Сформировать представление обучающихся образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы (далее – школы), о деятельности ИТ-специалистов для осознанного выбора профессий.

1.2. Обеспечить освоение обучающимися школ на углубленном уровне учебных предметов для сдачи единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), необходимых для поступления в образовательные организации высшего образования на специальности в области ИТ.

**2. Описание реализации проекта предпрофессионального
образования «ИТ-класс в московской школе»**

2.1. Проект предпрофессионального образования «ИТ-класс в московской школе» (далее – Проект) реализуется на уровне среднего общего образования в школах в сотрудничестве с профессиональными образовательными организациями, подведомственными Департаменту образования и науки города Москвы (далее – колледжи), профильными образовательными организациями высшего образования (далее – вузы), ИТ-компаниями и промышленными предприятиями (далее – организации и предприятия).

2.2. Проект реализуется по технологическому профилю согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.

2.3. В рамках Проекта обеспечивается реализация образовательного маршрута, обучающегося согласно приложению 1 к настоящему Стандарту проекта предпрофессионального образования «ИТ-класс в московской школе» (далее – Стандарт).

2.4. Срок освоения образовательного маршрута обучающегося в рамках Проекта – 2 учебных года. Обучение в рамках Проекта осуществляется в очной форме. Ускоренное обучение в рамках Проекта не осуществляется.

2.5. В рамках Проекта обучение по предметам «Математика», «Информатика», «Физика» осуществляется на углубленном уровне. При этом обучающийся также обязан освоить программы спецкурсов, программу внеурочной деятельности, программу профессионального обучения «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» в колледже (приложение 1 к настоящему Стандарту).

2.6. При условии успешного прохождения обучающимся в колледже итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» выдается свидетельство о соответствующей профессии.

2.7. Успешным освоением мероприятий в вузе, в организациях и на предприятиях является посещение обучающимся мероприятий в объеме не менее 75 % от количества часов, указанных в приложении 1 к настоящему Стандарту.

2.8. Обучающийся считается завершившим обучение в рамках Проекта в случае успешного прохождения ЕГЭ (выше среднегородского уровня) по учебным предметам «Математика», «Информатика» и/или «Физика», успешного освоения мероприятий образовательного маршрута, указанного в приложении 1 к настоящему Стандарту.

2.9. По завершении освоения обучающимся образовательного маршрута в рамках Проекта школой выдается справка о прохождении обучения в соответствии с примерной формой согласно приложению 2 к настоящему Стандарту.

3. Стороны, участвующие в реализации Проекта

3.1. Департамент образования и науки города Москвы (далее – ДОНМ) – координатор Проекта.

3.2. Городской методический центр ДОНМ (далее – Оператор Проекта).

3.3. Вузы – участники Проекта.

3.4. Колледжи – участники Проекта.

3.5. Организации и предприятия – участники Проекта.

3.6. Школы – участники Проекта.

3.7. Педагогический работник (далее – педагог), ответственный за реализацию Проекта, назначаемый приказом директора школы (далее – Куратор Проекта).

4. Функции участников Проекта

4.1. ДОНМ:

4.1.1. Осуществляет общую координацию и руководство реализацией Проекта.

4.1.2. Издаёт приказы, касающиеся реализации Проекта, в том числе об утверждении перечня участников (школ и вузов) на очередной учебный год.

4.1.3. Осуществляет общий контроль за реализацией Проекта в соответствии с настоящим Стандартом.

4.1.4. Определяет функции центральных городских учреждений, подведомственных ДОНМ (далее – ЦГУ) в рамках реализации Проекта.

4.1.5. Разрабатывает и согласовывает регламенты взаимодействия ЦГУ и Оператора Проекта.

4.1.6. Определяет колледжи, участвующие в реализации Проекта в следующем учебном году, в срок до **10 июля** текущего учебного года.

4.1.7. Принимает решение об утверждении перечня школ – участников Проекта на очередной учебный год в срок до **10 июля** текущего учебного года.

4.1.8. Принимает решение об утверждении перечня вузов – участников Проекта на период реализации образовательного маршрута в соответствии с п. 10.2 настоящего Стандарта в срок **до 10 июля** текущего учебного года.

4.1.9. Принимает решение о закреплении колледжей и вузов за школами Проекта на очередной учебный год в срок **до 01 сентября** текущего учебного года.

4.2. Оператор Проекта:

4.2.1. Назначает ответственного работника за реализацию Проекта из числа работников, участвующих в реализации Проекта.

4.2.2. Осуществляет взаимодействие с ДОНМ, вузами, колледжами, организациями и предприятиями, школами.

4.2.3. Осуществляет прием заявок от вузов на участие в Проекте в соответствии с разделом 10 настоящего Стандарта.

4.2.4. Направляет в ДОНМ предложения по закреплению колледжей и вузов за школами Проекта в очередном учебном году в срок **до 25 августа** текущего учебного года.

4.2.5. Формирует проект технического задания для предоставления грантов вузам в рамках реализации Проекта в соответствии с п. 11.1 настоящего Стандарта.

4.2.6. Организует мероприятия в рамках Проекта, в том числе практикумы, форсайт-сессии, консультации, семинары, тренинги, конкурсы для обучающихся, педагогов и Кураторов Проекта.

4.2.7. Размещает на сайте <https://profil.mos.ru> информацию о мероприятиях Проекта, в том числе указанных, в п. 4.2.6 настоящего Стандарта.

4.2.8. Осуществляет мониторинг:

4.2.8.1. Выполнения школами и вузами критериев включения в Проект, продолжения участия, исключения из Проекта, а также направляет результаты мониторинга и предложения в ДОНМ в соответствии с разделами 5, 8, 9 и 10 настоящего Стандарта.

4.2.8.2. Приема обучающихся школами на очередной учебный год в соответствии с разделом 6 настоящего Стандарта.

4.2.8.3. Реализации Проекта в текущем учебном году школами, вузами, колледжами.

4.2.9. Осуществляет информационное сопровождение Проекта (портал городских проектов предпрофессионального образования <http://profil.mos.ru/>, портал предпрофессиональных конференций и конкурсов <https://conf.profil.mos.ru/> и сервис регистрации <https://profil.mos.ru/events>).

4.2.10. Разрабатывает методические и учебные материалы для реализации Проекта.

4.2.11. Разрабатывает и реализует модули и программы повышения квалификации для педагогов в рамках Проекта.

4.3. Вузы:

4.3.1. Взаимодействуют с Оператором Проекта и школами.

4.3.2. Обеспечивают реализацию обязательных мероприятий в вузе в полном объеме согласно приложению 1 к настоящему Стандарту.

4.3.3. Участвуют в разработке образовательных материалов, программ для обучающихся и программ повышения квалификации для педагогов в рамках Проекта.

4.3.4. Участвуют в повышении квалификации педагогов, работающих в классах Проекта.

4.3.5. Проводят мероприятия по популяризации научных знаний и современных технологий.

4.3.6. Предоставляют площадки для проведения мероприятий в рамках Проекта.

4.4. Колледжи:

4.4.1. Взаимодействуют с Оператором Проекта и школами.

4.4.2. Обеспечивают реализацию программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

4.4.3. Организуют выдачу свидетельств об освоении профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» в торжественной обстановке.

4.5. Школы:

4.5.1. Назначают Куратора Проекта.

4.5.2. Взаимодействуют с Оператором Проекта, вузами, колледжами, организациями и предприятиями.

4.5.3. Назначают педагогов для работы в классах Проекта в соответствии с требованиями, указанными в разделе 8 настоящего Стандарта.

4.5.4. Утверждают учебный план в рамках Проекта на следующий учебный год в соответствии с типовым учебным планом согласно приложению 1 к настоящему Стандарту и обеспечивают его реализацию в течение следующего учебного года.

4.5.5. Проводят **до 01 июля** текущего учебного года набор обучающихся в рамках Проекта в соответствии с установленными критериями и открывают не менее одного класса Проекта (количество обучающихся в классе – не менее 22 человек). Дополнительный набор обучающихся в классы Проекта проводят **до 31 августа** текущего учебного года при наличии свободных мест.

4.5.6. Обеспечивают реализацию образовательного маршрута обучающегося в рамках Проекта в полном объеме согласно приложению 1 к настоящему Стандарту.

4.5.7. Обеспечивают участие обучающихся ИТ-классов в мероприятиях Проекта согласно п. п. 9.1.3 – 9.1.4 настоящего Стандарта.

4.6. Куратор Проекта:

4.6.1. Взаимодействует с Оператором Проекта, вузами, колледжами, организациями и предприятиями.

4.6.2. Своевременно информирует обучающихся о мероприятиях Проекта, размещенных на портале <https://profil.mos.ru>.

4.6.3. Регистрирует обучающихся на мероприятия вузов, колледжей, организаций и предприятий на портале <https://profil.mos.ru/events/> и организует их посещение.

4.6.4. Формирует информацию по отсутствующим обучающимся на мероприятия и направляет ответственному от колледжа и вуза

4.6.5. Координирует сопровождение обучающихся на мероприятия Проекта.

4.6.6. Обеспечивает участие обучающихся в мероприятиях Проекта.

4.6.7. Обеспечивает своевременное размещение информации о ходе реализации Проекта в школе на официальном сайте школы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Отбор школ в Проект

5.1. Школа, которая планирует стать участником Проекта и открыть **10-й ИТ-класс** в следующем учебном году, заполняет соответствующую форму через Единую комплексную информационную систему Департамента образования и науки города Москвы (далее – ЕКИС), в срок до **01 июля** текущего учебного года (приложение 3 к настоящему Стандарту). Форма заполняется в соответствии с критериями, указанными в п. 5.2 настоящего Стандарта.

Руководитель школы несет ответственность за достоверность информации, указанной в форме ЕКИС.

5.2. Школе, которая планирует стать участником Проекта, необходимо соответствовать критериям:

5.2.1. Не менее 22 обучающихся подали заявления в 10-й класс Проекта и имеют образовательные результаты, соответствующие критериям п.п. 6.1 – 6.2 настоящего Стандарта.

5.2.2. Для преподавания в классах Проекта имеются педагоги, соответствующие требованиям раздела 8 настоящего Стандарта.

5.3. По итогам анализа заполнения формы ЕКИС Оператор Проекта формирует список школ и направляет в ДОНМ по электронной почте в срок до **05 июля** текущего учебного года.

6. Прием обучающихся в классы Проекта

6.1. Прием обучающихся в классы Проекта осуществляется школой при соответствии критерию прохождения государственной итоговой аттестации в 9-м классе по предметам «Математика», «Физика» и/или «Информатика» с оценкой не ниже «4» по каждому из них или прохождения независимой диагностики в ГАОУ ДПО МЦКО в формате ОГЭ с оценкой не ниже «4».

6.2. Прием в классы Проекта обучающихся, проходивших государственную итоговую аттестацию в формате государственного выпускного экзамена, осуществляется при наличии по предметам «Математика», «Информатика» и/или «Физика» оценки не ниже «4» по каждому из них в аттестате об основном общем образовании.

6.3. В случае равенства баллов (п.п. 6.1 – 6.2) школа оставляет за собой право проводить прием обучающихся в класс Проекта в соответствии с локальным нормативным актом.

7. Перевод обучающихся из класса Проекта

7.1. Перевод обучающегося в имеющийся в школе профильный класс, не являющийся классом Проекта предпрофессионального образования,

осуществляется по личному заявлению родителя (законного представителя) обучающегося (если локальным нормативным актом школы не предусмотрено иное) в течение первого полугодия 10-го класса **до 31 декабря текущего учебного года** при наличии мест в профильном классе.

7.2. Перевод обучающегося из класса Проекта в класс другого проекта предпрофессионального образования осуществляется по личному заявлению родителя (законного представителя) обучающегося (если локальным нормативным актом школы не предусмотрено иное) в течение первого полугодия 10-го класса **до 31 декабря** текущего учебного года при условии наличия у обучающегося оценок не ниже «4» по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне в выбранном для обучения классе Проекта предпрофессионального образования, при наличии мест в этом классе.

7.3. В случае перевода обучающегося в класс другого Проекта предпрофессионального образования в первом полугодии 10-го класса проводится диагностика (в соответствии с локальным актом школы) его знаний по профильным предметам выбранного Проекта **до 15 января** текущего учебного года.

8. Требования к педагогам, работающим в классах Проекта

8.1. Педагоги, преподающие математику, физику, информатику, имеют высокую предметную квалификацию (свидетельство о прохождении диагностики в формате ЕГЭ на высоком или экспертном уровне сроком не позднее 3 лет / наличие учёной степени, учёного звания).

8.2. Педагоги, преподающие профильные предметы, имеют не менее двух выпусков 11-х классов.

8.3. Педагоги, ведущие спецкурсы, обладают соответствующей квалификацией или прошли курсы повышения квалификации для реализации программ спецкурсов «Введение в ИТ-специальность» и «Программирование» (срок действия – 3 года).

9. Оценка эффективности реализации Проекта

9.1. Целевые индикаторы эффективности реализации Проекта:

9.1.1. 100 % выпускников класса Проекта в текущем учебном году выбрали для сдачи ЕГЭ предметы «Математика» (профильная) и «Физика» и/или «Информатика»; при этом учитываются выпускники, имеющие статус призера или победителя олимпиад, дающий приоритетное право приема в вуз (без вступительных испытаний), по перечисленным выше предметам.

9.1.2. Не менее 70 % выпускников класса Проекта в прошедшем учебном году сдали ЕГЭ по предметам «Математика» (профильная) и «Физика» и/или «Информатика» выше среднегогородского уровня по каждому из предметов. Неудовлетворительные результаты отсутствуют.

9.1.3. Не менее 25 % обучающихся имеют статус призера или победителя на предпрофессиональном экзамене.

9.1.4. Не менее 25 % обучающихся классов Проекта имеют дипломы призеров или победителей в совокупности по профильным мероприятиям (открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего»,

Московская предпрофессиональная олимпиада, Национальная технологическая олимпиада, чемпионаты профессионального мастерства, Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»).

9.1.5. Не менее 80 % выпускников класса Проекта в прошедшем учебном году имеют документ, удостоверяющий успешное освоение программы профессиональной подготовки «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» в колледже.

9.1.6. Не менее 70 % выпускников поступили в вузы на специальности по направлениям Проекта.

9.2. В случае отсутствия у школы выпуска 11-х классов Проекта в прошедшем учебном году вопрос продолжения участия школы в Проекте рассматривается ДОНМ с учетом результативности участия в обязательных мероприятиях согласно приложению 1 к настоящему Стандарту и рекомендации Оператора Проекта по результатам взаимодействия со школой.

9.3. В случае **невыполнения критериев**, указанных в п. 9.1, ДОНМ оставляет за собой право на следующий учебный год исключить школу из числа участников Проекта.

10. Отбор вузов в Проект

10.1. **Вузы, не являющиеся участниками Проекта**, направляют заявки на включение в состав участников Проекта в следующем учебном году в ДОНМ по электронной почте donm@mos.ru или с помощью системы электронного документооборота Правительства Москвы с указанием выполнения критериев (п. 10.3 настоящего Стандарта) в срок **до 25 мая** текущего учебного года.

10.2. Оператор Проекта осуществляет рассмотрение заявки на соответствие критериям, указанным в п. 10.3 настоящего Стандарта, и направляет результаты по электронной почте в срок **до 25 июня** текущего учебного года в ДОНМ.

10.3. **Вузу для включения в Проект в следующем учебном году необходимо соответствовать критериям отбора:**

10.3.1. Государственная бюджетная или автономная образовательная организация высшего образования расположена на территории города Москвы.

10.3.2. Наличие технологической инфраструктуры для организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся (не менее 3 лабораторий с современным оборудованием для проведения экспериментальных и исследовательских работ в области информатики и информационных технологий).

10.3.3. Возможность организации и руководства деятельностью обучающихся по подготовке проектов, исследовательских работ в соответствии с направлениями научной деятельности вуза не менее чем для 150 обучающихся с дальнейшим представлением этих работ на мероприятиях не ниже городского уровня.

10.3.4. Не менее 20 проведенных мероприятий в области профессионального самоопределения обучающихся по современным направлениям профессий, связанных с информационными технологиями, на протяжении последних 3 лет.

10.3.5. Наличие контрольных цифр приема на ИТ-специальности в очередном учебном году и бюджетных мест для обучения по ИТ-специальностям.

10.3.6. Вуз не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами Российской Федерации в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 25%.

10.3.7. Отсутствие сведений о вузе в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму, либо в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к распространению оружия массового уничтожения.

10.3.8. Отсутствие сведений о вузе в реестре некоммерческих организаций, выполняющих функции иностранного агента.

11. Финансирование Проекта

11.1. Мероприятия вузов Проекта финансируются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 19 декабря 2017 г. № 1038-ПП «О грантах федеральным государственным образовательным организациям высшего образования и федеральным государственным научным учреждениям».

11.2. Финансовое обеспечение реализации Проекта осуществляется в соответствии с правовыми актами и в пределах лимитов бюджета города Москвы по направлениям затрат, предусмотренных ДОНМ.

Приложение 1 к Стандарту проекта
предпрофессионального образования
«ИТ-класс в московской школе»

**Образовательный маршрут обучающегося
в рамках проекта предпрофессионального образования
«ИТ-класс в московской школе» для реализации в 10-х и 11-х классах**

Пример учебного плана

Учебные предметы, курсы	10-й класс (часов в неделю)	11-й класс (часов в неделю)	Форма промежуточ ной аттестации¹	Итого часов за 2 года
Обязательная часть				
Русский язык	2	2		136
Литература	2	2		136
Иностранный язык	2	2		119
Математика	7	7		476
Информатика	4	4		272
Физика	4	4		272
Биология	1	1		51
Химия	1	1		51
История	2	2		136
Обществознание	2	2		136
География	1	1		68
Физическая культура	1	1		68
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1		68
Индивидуальный проект	0,5	-		17
Итого, обязательная часть учебного плана	30,5	30		

¹ на основании локального акта образовательной организации

Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Практикумы	0,5	3		187
Программирование	1,5	0,5		68
Введение в IT-специальность	1,5	0,5		68
Итого, формируемая часть учебного плана (часов)	3,5	4		323
Итого часов в неделю (включая обязательную часть и формируемую часть учебного плана)	34	34		2312

Пример фрагмента плана внеурочной деятельности, отражающего предпрофессиональную подготовку

Занятия внеурочной деятельностью	10-й класс (часов в год)	11-й класс (часов в год)	Форма промежуточной аттестации²
В школе			
«Информационные технологии»	34	34	
«Разговоры о важном»	34	34	
Проектная и исследовательская деятельность	17		
В вузе			
«IT-каникулы»	16	-	
Проектная и исследовательская деятельность	30	-	
Предпрофессиональный практикум (подготовка к предпрофессиональному экзамену)	-	14	
В организациях и предприятиях			
«Учебный день в IT-компаниях»	8	4	
Итого	139	86	

Профессиональное обучение в колледже

В колледже				
«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Профессиональная подготовка	68	-	Квалификационный экзамен

² на основании локального акта образовательной организации

Приложение 2 к Стандарту проекта
предпрофессионального образования
«ИТ-класс в московской школе»

**Примерная форма справки о прохождении обучения по проекту
предпрофессионального образования «ИТ-класс в московской школе»**

НА БЛАНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СПРАВКА

Регистрационный номер № _____

«Об успешном освоении программы обучения Проекта
предпрофессионального образования «ИТ-класс в московской школе» в
_____ учебном году»

Получил(а)

Ф. И. О.

(наименование образовательной организации)

Дата:

Директор: _____ М. П.

Приложение 3 к Стандарту проекта
предпрофессионального образования
«ИТ-класс в московской школе»

Форма сбора информации об открытии 10 класса Проекта

Список обучающихся

№ п/п	ФИО обучающегося	СНИЛС обучающегося	Результат ОГЭ по математике	Результат ОГЭ по физике	Результат ОГЭ по информатике	Выбытие из предпрофессионального класса в период с 01 июля до 21 августа 2023 г.

Список обучающихся, зачисленных в период с 01 июля до 21 августа 2023 года

№ п/п	ФИО обучающегося (полностью)	СНИЛС обучающегося	Результат по математике		Результат по физике		Результат по информатике	
			ОГЭ	Независимая диагностика в формате ОГЭ	ОГЭ	Независимая диагностика в формате ОГЭ	ОГЭ	Независимая диагностика в формате ОГЭ

Количество классов

№ п/п	Количество классов, планируемых к открытию	Количество человек в каждом классе

Комплектование класса

№ п/п	Комплектование класса продолжается

Кадровое обеспечение

№ п/п	Профильные предметы	Наличие учителей профильных предметов, которые соответствуют предъявляемым требованиям	Наличие вакансии учителей по профильным предметам	Вакансию/вакансии закрываем самостоятельно	Требуется помощь в подборе учителя на вакансию/вакансии

Преподаватели спецкурсов

№ п/п	Спецкурсы	Наличие преподавателей спецкурсов, которые соответствуют предъявляемым требованиям	Наличие вакансии преподавателей спецкурсов	Вакансию/вакансии закрываем самостоятельно	Требуется помощь в подборе учителя на вакансию/вакансии

Список обучающихся, планирующих сдавать независимую диагностику в формате ОГЭ в центре независимой диагностики ГАОУ ДПО МЦКО по профильным предметам

№ п/п	ФИО обучающегося (полностью)	СНИЛС обучающегося	Профильный предмет