

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 20»**

Россия, Московская область, город Королёв, проспект Космонавтов, дом 5а

тел./ факс (495) 512-54-50

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
МБОУ СОШ № 20

Протокол № 1
от «06» 03 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МБОУ СОШ № 20

от «06» 03 2025 г.



СОГЛАСОВАНО

решением Управляющего совета
МБОУ СОШ № 20

Протокол № 2
от «06» 03 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о классах с углубленным изучением отдельных (математических)
учебных предметов «Математические классы Подмоскovie»
в МБОУ СОШ № 20**

1. Общие положения

1.1. Положение о классах с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмоскovie» (далее – Положение) разработано на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Закона Московской области № 94/2013-ОЗ «Об образовании»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

распоряжения Министерства образования Московской области от 10.02.2014 № 2 «Об утверждении порядка и случаев организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные образовательные организации в Московской области и муниципальные образовательные организации в Московской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов и (или) для профильного обучения» (далее – Порядок); Устава Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Королёв Московской области «Средняя общеобразовательная школа № 20».

1.2. В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении городского округа Королёв Московской области «Средняя общеобразовательная школа № 20» (далее – Школа) классы с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья» (далее – математические классы) организуются с целью повышения уровня математического образования, выявления и поддержки обучающихся, проявляющих интерес и способности к изучению математики на уровне основного общего образования.

1.3. Математические классы формируются на уровне основного общего образования и в параллели классов обозначаются «Мк».

1.4. Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов, обеспечивающих изучение учебных предметов: «Математика» для 5 – 6 классов, «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» для 7 – 9 классов на углубленном уровне.

2. Формирование математических классов

2.1. Первоначально математические классы создаются в 5 либо в 7 классе и продолжают свою деятельность до 9 класса включительно.

2.2. Математические классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей школы (наличие квалифицированных

учителей математики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

2.3. Математические классы создаются приказом директора по школе на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета школы по результатам индивидуального отбора обучающихся.

2.4. Наполняемость математических классов при их создании устанавливается в количестве не менее 20 обучающихся. Максимальная численность обучающихся не должна превышать норм, установленных СП 2.4.3648-20.

2.5. Основанием для расформирования математических классов могут быть снижение численности класса ниже 15 обучающихся, а также решение Педагогического совета школы.

3. Индивидуальный отбор в математические классы

3.1. Индивидуальный отбор в математические классы проводится в форме вступительной диагностической работы. Вступительная диагностическая работа проводится для обучающихся 4-х и 6-х классов по материалам, предоставленным Институтом развития образования ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования».

3.2. Школа оставляет за собой право при наличии свободных мест провести вступительную диагностическую работу для вновь прибывших за летний период детей не позднее 25 августа текущего года при наличии заявки/заявления родителей (законных представителей) в порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.

3.3. Правила индивидуального отбора в математические классы, сроки этапов проведения индивидуального отбора, сроки рассмотрения апелляций отражаются в настоящем Положении и размещаются на сайте Школы и информационном стенде Школы не позднее, чем за 30 календарных дней до начала индивидуального отбора.

3.4. Заявка на индивидуальный отбор в математический класс подается по ссылке (подлежит опубликованию на сайте Школы в разделе «Новости» и «Математические классы»). После заполнения заявки родитель (законный представитель) заполняет заявление (Приложение №1) на участие ребёнка в индивидуальном отборе в математический класс в канцелярии школы. Сроки подачи заявления на основной отбор с 05 мая по 16 мая не позднее 30 апреля.

3.5. Основной этап отбора осуществляется в период с 05 мая по 16 мая текущего учебного года. Дополнительный этап отбора для вновь прибывших за летний период детей осуществляется не позднее 28 августа текущего года (при наличии свободных мест).

3.6. Результаты диагностической работы размещаются на сайте Школы в разделе «Математические классы» и на информационном стенде на следующий день после написания работы.

3.7. Зачисление в математический класс осуществляется при выполнении не менее 55% диагностической работы.

3.8. Апелляция по вопросам оценивания диагностической работы подается в письменном виде, в свободной форме, на имя директора Школы в течение трёх рабочих дней с момента опубликования результатов диагностической работы на сайте Школы в разделе «Математические классы» и на информационном стенде.

3.9. Заседание апелляционной комиссии проводится на четвёртый рабочий день после опубликования результатов диагностической работы на сайте Школы в разделе «Математические классы». Результаты апелляции размещаются на сайте Школы в разделе «Математические классы» и на информационном стенде в день заседания апелляционной комиссии.

3.10. Состав комиссии по проверке и апелляционной комиссии утверждается Приказом директора Школы. Согласно правилам проекта «Математические классы Подмосковья» одно и то же лицо не может быть членом обеих комиссий.

3.11. Демонстрационный вариант диагностической работы размещен по ссылке, опубликованной в разделе «Математические классы» на сайте Школы.

4. Зачисление в математические классы

4.1. Основанием для зачисления в математический класс являются результаты индивидуального отбора, утвержденные решением Педагогического совета о зачислении в математический класс, которое доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей) не позднее 7 календарных дней после утверждения решения Педагогическим советом школы.

Зачисление в математические классы происходит по заявлению родителей (законных представителей) кандидатов. Заявление о зачислении в математический класс подается родителями (законными представителями) на имя руководителя школы.

4.2. Списки сформированных математических классов и информация о приёме обучающихся доводятся до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего года.

4.3. При наличии свободных мест в математических классах возможен дополнительный прием обучающихся в течение учебного года порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.

4.4. Дополнительные сроки проведения вступительной диагностической работы в математические классы устанавливаются в периоды с 1 декабря по 15 декабря и с 15 мая по 31 мая в соответствии с разделом 3 настоящего Положения.

4.5. По результатам вступительной диагностической работы, проводимой в дополнительные сроки и с учетом результатов индивидуального

отбора, проводимого в соответствии с разделом 3 настоящего Положения, Педагогический совет школы принимает решение рекомендовать/не рекомендовать зачисление обучающегося в математические классы.

5. Порядок отчисления обучающихся из классов Проекта

5.1. Основаниями для перевода обучающегося в класс, не обеспечивающий изучение учебных предметов: «Математика» для 5 – 6 классов либо «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» для 7 – 9 классов на углубленном уровне, являются:

- низкая успеваемость (средний балл по итогам промежуточной аттестации менее 3,8) обучающегося по вышеназванным учебным предметам;
- систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности по неуважительным причинам (более 50% от общего количества уроков и занятий);
- неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в математических классах;
- успешное окончание 9 класса;
- заявление родителя (законного представителя) обучающегося.

5.2. Решение о переводе обучающегося из математического класса в класс, не обеспечивающий изучение учебных предметов: «Математика» либо «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» на углубленном уровне, принимается Педагогическим советом школы.

6. Условия функционирования математических классов

6.1. В режим дня математических классов включены: урочная деятельность, внеурочная деятельность, дополнительное образование (в объеме не менее двух часов в неделю занятий математической направленности для 5 – 6 классов, не менее 3 часов в неделю математической направленности, а также 3 часов в неделю инженерной направленности для 7 – 9 классов).

6.2. Дополнительное образование в математических классах реализуется путем предоставления стандартизированного пакета дополнительных общеразвивающих образовательных программ.

6.3. Между школой и родителями (законными представителями) обучающихся математических классов может быть заключен договор о взаимных обязательствах.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения руководителем школы.

7.2. Изменения в настоящее Положение вносятся путем принятия локальных нормативных актов школы, а также новой редакции Положения.

7.3. Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом школы и иными локальными нормативными актами школы.