ПРИНЯТО Педагогическим советом протокол от 20.02.2025 № 3

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МБОУ СОШ №21 от .02.2025 №

#### положение

о классах с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья»

### 1. Общие положения

1.1. Положение о классах с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья» (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 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 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 «Средняя общеобразовательная школа №21 (МБОУ «СОШ №21»).

- 1.2. В МБОУ «СОШ №21» (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 «М».
- 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 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 классов по материалам, предоставленными 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 в несколько этапов до 15 августа текущего года в порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.
- 3.3. Правила индивидуального отбора в математические классы, сроки этапов проведения, правила рассмотрения апелляций и жалоб:
- 3.3.1. Индивидуальный отбор в математические классы осуществляется в период с 14 апреля по 16 мая текущего учебного года для формирования класса с углубленным изучением математики на следующий учебный год. График проведения отбора утверждается директором школы и размещается на сайте школы не менее чем за 14 дней до начала отбора. Заявление на участие в индивидуальном отборе подается родителями (законными представителями) обучающихся.
- 3.3.2. Родители (законные представители) дают письменное согласие на участие в диагностической процедуре. Согласие родителями (законными представителями) дается не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала индивидуального отбора.
- 3.3.3. Участниками конкурсного отбора могут быть все обучающиеся, имеющие право на получение основного общего образования в соответствии п.2 ст.5 главы 1 Федерального Закона от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 3.3.4. Основанием для индивидуального отбора обучающихся в классы с углубленным изучением математики служат:
- результаты промежуточной и (или) итоговой аттестации обучающихся, имеющих оценки «хорошо» и «отлично» по предмету углубленного изучения;
  - индивидуальные учебные достижения обучающегося, представленные в форме портфолио по предмету углубленного изучения;
  - результаты вступительных испытаний (диагностической работы).
- 3.3.5. Целью проведения вступительных испытаний является определение готовности обучающегося к усвоению программы углубленного уровня.
- 3.3.6. Для организации индивидуального отбора в класс с углубленным изучением математики создается комиссия не менее чем из 5 человек. В состав комиссии входят педагогические работники соответствующих профильных предметов, руководитель ТОУ, заместитель директора по УВР, курирующий данное направление, педагог-психолог. Комиссия создается для экспертизы поданных к рассмотрению документов, указанных пп.3.3.3 настоящего Положения и формирования итогового рейтинга индивидуальных достижений обучающегося после прохождения им вступительных испытаний (диагностических работ/тестирования/собеседования).
- 3.3.7. Работы обучающихся проверяются комиссией, утвержденной приказом директора. Сроки проверки не позднее пяти рабочих дней с момента проведения тестирования. Не позднее 6-и рабочих дней с момента проведения тестирования результаты работы доводятся до сведения обучающихся и их

родителей/законных представителей. Зачисление в математический класс осуществляется при выполнении не менее 55% диагностической работы.

3.3.8. Апелляция на результаты отборочного тестирования подаётся в течение двух дней с момента ознакомления обучающихся и их родителей/законных представителей путём написания заявления на имя директора школы. Апелляция проводится в течение двух дней с момента подачи заявления. Результаты апелляции доводятся до обучающихся и их родителей/законных представителей в срок не более трёх дней с момента подачи апелляции.

Работа конфликтной комиссии оформляется протоколом.

В результате проведения экспертизы документов и проведения вступительных испытаний формируется рейтинг достижений обучающегося.

Рейтинг формируется по мере убывания набранных баллов и оформляется протоколом. При равных результатах индивидуального отбора учитывается средний балл сводной ведомости успеваемости.

#### 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 3,51) 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.
- 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.