

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Карпогорская средняя школа №118»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

МБОУ «Карпогорская СШ №118»

(протокол от 18.03.2026 № 6)

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

МБОУ «Карпогорская СШ № 118»

от 27.03.2026 № 01-93/1-О.Д.

ПОЛОЖЕНИЕ
о классах с углубленным изучением отдельных
(математических) учебных предметов

1. Общие положения

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

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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»;
- Устава Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Карпогорская средняя школа № 118».

1.2. В МБОУ «Карпогорская СШ № 118» (далее – Образовательная организация) классы с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов (далее – математические классы) организуются с целью повышения уровня математического образования, выявления и поддержки обучающихся, проявляющих интерес и способности к изучению математики на уровне начального общего и основного общего образования.

1.3. Математические классы формируются на уровне начального общего и основного общего образования и осуществляют свою деятельность до 9 класса включительно.

1.4. Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов, обеспечивающих углубленное изучение учебных предметов: «Математика» для 1, 5 и 8 классов.

2. Формирование математических классов

2.1. Математические классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей образовательной организации (наличие квалифицированных учителей физики, математики и информатики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

2.2. Математические классы создаются приказом директора образовательной организации на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета образовательной организации по результатам индивидуального отбора обучающихся.

2.3. 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.

2.4. Основанием для расформирования математических классов могут быть снижение численности обучающихся класса на 30%, а также решение Педагогического совета образовательной организации.

3. Индивидуальный отбор в математические классы

3.1. Индивидуальный отбор:

на уровне начального общего образования при зачислении в первый математический класс проводится в форме диагностической работы;

на уровне основного общего образования при зачислении в пятый математический класс учитываются результаты Всероссийской проверочной работы по профильному предмету, годовая отметка по предмету «Математика» за четвертый класс; диагностическая работа по математике.

на уровне основного общего образования при зачислении в восьмой математический класс учитываются результаты Всероссийской проверочной работы по профильному предмету, а также среднегодовой балл по предметам «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» за седьмой класс; диагностическая работа по алгебре.

Также учитывается:

– состояния здоровья ребёнка и отсутствия медицинских противопоказаний к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом;

– возможностей, склонностей и желания обучающихся к освоению программ по математике углублённого уровня содержания.

3.2. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе заблаговременно готовит информационные материалы, образцы:

заявление от родителя (законного представителя) обучающегося на зачисление в класс с математическим уклоном на основании индивидуального отбора (Приложение 1),

локальные акты образовательной организации, в т.ч. проекты учебных планов, связанные с обучением в классах с математическим уклоном,

согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе также обеспечивает условия хранения предоставленных документов.

3.3. Сроки подачи документов, в т.ч. заявления от родителя (законного представителя)

на зачисление обучающегося в математический класс на основании индивидуального отбора – с 5 мая по 31 мая.

3.4. Документы, предоставленные родителями (законными представителями) обучающегося, регистрируются в журнале приема заявлений. После регистрации заявления заявителю выдается документ, содержащий следующую информацию:

-входящий номер заявления;

-перечень представленных документов и отметка об их получении, заверенная подписью секретаря или ответственного за прием документов.

3.5. Периодом проведения индивидуального отбора в математический класс считается - с 01 июня по 10 июня каждого учебного года.

3.6. Образовательная организация оставляет за собой право при наличии свободных мест проводить индивидуальный отбор в несколько этапов до 15 августа текущего года в порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.

3.7. Решение о результатах зачисления в класс с математическим уклоном принимается комиссией и оформляется протоколом (не позднее 15 июня).

3.8. Протокол результатов индивидуального отбора публикуется на сайте образовательной организации не позднее трёх рабочих дней с даты составления протокола с сохранением конфиденциальности персональных данных обучающихся.

3.9. Основанием для зачисления в математический класс являются результаты индивидуального отбора согласно протоколу, который доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей) не позднее 7 календарных дней после утверждения протокола (не позднее 22 июня).

3.10. Сроки подачи апелляции о несогласии с выставленными баллами – три рабочих дня с момента публикации результатов на сайте Учреждения.

3.11. Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с утвержденным графиком апелляционной комиссией.

3.12. Результаты апелляции оформляются в виде протокола и выдаются апеллянту через сутки после проведения процедуры апелляции.

4. Порядок отчисления обучающихся из классов

4.1. Основаниями для перевода обучающегося в класс, не обеспечивающий изучение учебного предмета «Математика» на углубленном уровне, являются:

– низкая успеваемость обучающегося по предмету «Математика» (средний балл по итогам промежуточной аттестации менее 3,5);

– систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности по неуважительным причинам (более 30% от общего количества уроков и занятий);

– заявление родителя (законного представителя) обучающегося.

4.2. Решение о переводе обучающегося из математического класса в класс, не обеспечивающий изучение учебного предмета «Математика» на углубленном уровне, принимается Педагогическим советом образовательной организации или по заявлению родителей (законных представителей).

5. Условия функционирования математических классов

5.1. Для развития мотивации к изучению математики в учебный план математического класса, кроме углубленных курсов «Математика» для 5 класса,

«Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» для 8 класса включаются курсы решения олимпиадных задач повышенной сложности, практико-ориентированные задачи.

5.2. Внеурочная деятельность и дополнительное образование в классах с математическим уклоном реализуется путем предоставления стандартизированного пакета программ курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих образовательных программ инженерной направленности.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором образовательной организации.

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

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

Директору МБОУ «Карпогорская СШ № 118»
Красновой Алле Анатольевне

проживающего по адресу:

Контактный телефон:

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зачислить моего ребенка в класс с математическим уклоном на основании индивидуального отбора _____

(ФИО ребенка, дата рождения)

С Положением о классах с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов, в т.ч. особенностями индивидуального отбора, ознакомлен (а).

Дата

Подпись