


ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова
г. Владикавказ
Протокол от 30.08.2021г. №1

СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего совета
МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова
 М.А. Беликова

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова
 Ф.О. Дзагурова
Приказ от 31.08.2021г. №132



ПОЛОЖЕНИЕ О МАТЕМАТИЧЕСКИХ КЛАССАХ В МБОУ СОШ №42

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Конвенцией о правах ребенка, Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", Федеральным государственным стандартом начального, общего, среднего образования (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014 г. №32 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», Приказом Министерства образования и науки РСО-Алания от 27.08.2021г. №747 «О реализации проекта предпрофессионального образования «Развитие математического образования в РСО-Алания»», Уставом школы и иными локальными нормативными актами.

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи, содержание и условия комплектования математического класса в МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова (далее – Школа).

1.3. Математический класс в Школе комплектуется на уровне основного общего образования (первично - в 5 классе).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

2.1. Цель – создание в Школе условий для получения доступного и качественного математического образования повышенного уровня

содействие осознанному выбору учащимися профиля обучения в 10-11 классах.

2.2. Предпрофильная подготовка в математическом классе решает следующие задачи:

- ранняя профориентация обучающихся,
- повышение мотивации к изучению естественно-математических и инженерных дисциплин,
- повышение качества образования,
- формирование представлений о современных тенденциях на рынке труда, о перспективных и востребованных профессиях,
- развитие самосознания учащихся, личностное развитие,
- реализация образовательных запросов граждан,
- подготовка к обучению в «Инженерном классе» (классе технологического профиля).

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В МАТЕМАТИЧЕСКОМ КЛАССЕ.

3.1. Режим занятий обучающихся в математическом классе определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

3.2. Нагрузка обучающихся математического класса не должна превышать максимальный объем учебной нагрузки, установленной требованиями СанПиН.

3.3. Приказом директора Школы назначается куратор работы в проекте «Математический класс».

3.4. Учителя математики, работающие в данных классах, проходят индивидуальный отбор и специальную подготовку на курсах повышения квалификации.

3.5. Обучение в математическом классе ведется, в том числе, с использованием специально разработанных учебно-методических пособий Московской электронной школы.

3.6. Учебный план математического класса предполагает углубленное изучение математики, элективные курсы и внеурочную деятельность по естественно-математическому и инженерному направлениям.

3.7. Предпрофильная подготовка в математическом классе также включает в себя занятия в кружках дополнительного образования технической направленности, олимпиадное движение, экскурсионную деятельность.

3.8. Важным элементом содержания предпрофильного обучения в математическом классе является проектно-исследовательская деятельность обучающихся с представлением работ на конкурсах и конференциях различного уровня.

3.9. Практические занятия с учащимися осуществляются в рамках

изучения соответствующих учебных дисциплин и курсов в соответствии с программами и материально-техническими условиями в Школе и на городских площадках

3.10. Промежуточная аттестация (форма, периодичность) учащихся математического класса осуществляется в соответствии с нормативными документами, регламентирующими образовательный процесс в Школе.

3.11. Обучающийся математического класса обязан посещать все учебные занятия и мероприятия, предусмотренные учебным планом, планом предпрофильной работы в Школе. Отказ от выполнения каких-либо учебных заданий возможен исключительно по уважительной причине, документально обоснованной (например, по медицинским показаниям).

3.12. Показателями эффективности реализации Проекта являются:

3.12.1. Сдача ОГЭ на уровне, достаточном для успешного продолжения образования в профильных, предпрофессиональных, инженерных, академических, IT-классах:

«удовлетворительно» – 16 баллов (из

32) «хорошо» – 21 балл (из 32)

«отлично» – 26 баллов (из 32)

3.12.2. Успешное прохождение специализированных диагностик после 7-го и 8-го классов.

3.12.3. Успешное выступление на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

3.13. Обучение в математическом классе осуществляется в соответствии с принципом преемственности.

3.14. Обучающийся, успешно освоивший в полном объеме образовательную программу, переводится в следующий математический класс.

3.15. Освоение образовательных программ основного общего образования завершается государственной итоговой аттестацией выпускников 9 класса. Выпускникам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документ государственного образца о соответствующем уровне образования, в который могут быть внесены элективные учебные курсы, изучавшиеся в рамках реализации проекта.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМА В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС.

4.1. Зачисление в математический класс осуществляется на основании личных заявлений родителей (законных представителей) обучающихся и результатов тестирования.

4.2. Численность контингента математического класса составляет не менее 25 человек.

4.3. За учащимися математического класса сохраняется право перехода в другой класс по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест и при соблюдении особых условий зачисления в

тот или иной класс.

4.4. Зачисление обучающихся в математический класс оформляется приказом директора.

4.5. Информация о результатах прохождения индивидуального отбора своевременно доводится до сведения учащихся и родителей (законных представителей).

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

5.1. Учителя-предметники, иные педагогические работники и представители администрации имеют право:

- использовать в своей профессиональной деятельности разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, утвержденные Школой в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов,
- вносить предложения по совершенствованию образовательного процесса в математическом классе,
- принимать решения, обязательные для выполнения обучающимися,
- приглашать в школу родителей (законных представителей) обучающихся для информирования их об успехах детей или о проблемах,
- требовать от обучающихся выполнения положений нормативных документов, регламентирующих образовательный процесс (Устав Школы, учебный план и пр.)
- принимать меры дисциплинарного воздействия к обучающимся в соответствии с Уставом Школы, иными локальными нормативными актами.

5.2. Учителя-предметники, иные педагогические работники и представители администрации обязаны:

- осуществлять свою профессиональную деятельность в соответствии с должностной инструкцией, рабочим графиком, расписанием, нагрузкой, учебным планом и образовательной программой,
- осуществлять обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов,
- своевременно и объективно осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания с применением информационно-коммуникационных технологий,
- систематически повышать уровень своей профессиональной компетентности,
- проводить выездные мероприятия для обучающихся в соответствии с планом работы по реализации предпрофильного обучения,

- проводить инструктаж обучающихся по технике безопасности на учебных занятиях, мероприятиях, экскурсиях с обязательной регистрацией по установленной форме.
- 5.3. Обучающиеся математического класса имеют право
- на получение качественного и доступного математического образования в рамках реализации Проекта «Математический класс»,
 - на переход в другой класс при наличии свободных мест и при соблюдении условий зачисления в другой класс,
 - на выражение в корректной форме своего мнения относительно образовательного процесса в математическом классе,
 - на внесение предложений по организации обучения в математическом классе,
 - на получение полной информации о целях, задачах, содержании Проекта,
 - на безопасную образовательную среду,
 - на защиту чести и достоинства.
- 5.4. Обучающиеся математического класса обязаны
- относиться с уважением к сотрудникам Школы,
 - бережно относиться к школьному имуществу,
 - выполнять требования сотрудников школы,
 - выполнять требования Устава школы, Правил внутреннего распорядка обучающихся, настоящего положения и иных локальных нормативных актов,
 - выполнять программу предпрофильного обучения,
 - не пропускать учебные занятия и мероприятия, предусмотренные учебным планом и программой предпрофильного обучения без уважительной причины,
 - не опаздывать на занятия без уважительной причины,
 - своевременно ликвидировать академическую задолженность,
 - соблюдать правила поведения и техники безопасности в общественных местах во время выездных мероприятий,
 - соблюдать правила техники безопасности по время проведения учебных занятий, особенно практических работ.

6. ЛИКВИДАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО КЛАССА

6.1. Математический класс закрывается в том случае, если менее 15 учащихся набирают проходные баллы при выполнении диагностической работы.

6.2. Ликвидация математического класса может быть осуществлена на основании отрицательных показателей эффективности реализации Проекта, указанных в п. 3.12.