

УТВЕРЖДАЮ:

директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной
школы № 26
г. Владикавказа



И.А.Мзокова

Принято на заседании
педагогического совета
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной
школы № 26 г. Владикавказа

от 31 августа 2020г. № 1

ПОЛОЖЕНИЕ

О МАТЕМАТИЧЕСКОМ КЛАССЕ, КОМПЛЕКТУЕМОМ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПРЕДПРОФИЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАЗВИТИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ АЛАНИЯ» В МБОУ СОШ №26

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», Уставом МБОУ СОШ №26 и иными локальными нормативными актами.
- 1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи, содержание и условия комплектования математического класса в МБОУ СОШ №26.
- 1.3. Математический класс в Школе комплектуется на уровне основного общего образования в 5»В» классе.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В ШКОЛЕ

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

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.
- 3.4. Обучение в математическом классе ведется, в том числе, с использованием специально разработанных учебно-методических пособий школы.
- 3.5. Учебный план математического класса предполагает углубленное изучение математики, элективные курсы и внеурочную деятельность по естественно-математическому и инженерному направлениям;
- 3.6. Предпрофильная подготовка в математическом классе также включает в себя занятия в кружках дополнительного образования технической направленности, олимпиадное движение, экскурсионную работу.
- 3.7. Важным элементом содержания предпрофильного обучения в математическом классе является проектно-исследовательская деятельность обучающихся с представлением работ на конкурсах и конференциях различного уровня.
- 3.8. Промежуточная аттестация (форма, периодичность) учащихся математического класса осуществляется в соответствии с нормативными документами, регламентирующими образовательный процесс в школе.
- 3.9. Обучающийся математического класса обязан посещать все учебные занятия и меро-

приятия, предусмотренные учебным планом, планом предпрофильной работы в школе.

3.10. Показателями эффективности реализации проекта являются:

- Сдача ОГЭ на уровне, достаточном для успешного продолжения образования в профильных классах.
- Успешное выступление на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников

3.11. Обучение в математическом классе осуществляется в соответствии с принципом предметности.

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

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 «Математическая вертикаль»,
- 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 «Математическая вертикаль»,
- 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.