

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная многопрофильная школа № 44 им.В.Кудзоева г.Владикавказ**

ПРИНЯТО
на педагогическом совете
МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева
№ 4 от 22.04.2022 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева
Т.Н.Пуньева
«22» апреля 2022 года



ПОЛОЖЕНИЕ

**о предпрофильном и профильном
инженерно-техническом обучении в
МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о предпрофильном и профильном инженерном обучении в МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева (далее Учреждение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» порядком приема граждан в общеобразовательные учреждения, Уставом МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева и регулирует особенности приема обучающихся, содержание и организацию образовательного процесса в классах предпрофильного и профильного обучения в Учреждении.
- 1.2. Целью организации предпрофильной подготовки обучающихся является создание условий, обеспечивающих самоопределение выпускников основной школы в отношении выбора профилирующего направления своей будущей деятельности.
- 1.3. Для достижения поставленной цели в рамках предпрофильной подготовки обучающихся решаются следующие задачи:
 - формирование готовности выпускников основной школы ответственно осуществлять выбор профиля, соответствующего их способностям и интересам;
 - формирование высокого уровня учебной мотивации на обучение по избранному профилю;
 - обеспечение преемственности между основной и старшей школой, в том числе в подготовке девятиклассников к освоению программ профильной школы;
 - расширение возможностей социализации обучающихся.
 - обязательное участие в :
 - ✓ научно-исследовательских конкурсах,
 - ✓ проектной и исследовательской работе,
 - ✓ олимпиадном движении,
 - ✓ профориентационной работе,
 - ✓ обучение в заочных школах вузов,
 - ✓ предметных интенсивах и сменах различного уровня

2. Прием и отбор в предпрофильные и профильные инженерно-технические классы

- 2.1. Предпрофильные и профильные инженерно-технические классы формируются на уровне основного общего образования из числа обучающихся 5-11 классов, прошедших конкурсный отбор:
 - общая успеваемость претендента
 - в личном деле оценки 5 «отлично» (допускается 2 оценки «4»(хорошо))
 - результаты административных контрольных работ по профильным предметам
 - результаты участия в олимпиадах и конкурсах по профильным предметам (математика, физика, информатика)
 - результаты ВПР по профильным предметам (математика, физика, информатика)
 - средний балл годовых оценок не ниже «4»
 - развитое логическое мышление
- 2.2. Наполняемость предпрофильных и профильных инженерно-технических классов устанавливается: не менее 25 и не более 32 обучающихся.
- 2.3. Отбор обучающихся в предпрофильные и профильные классы открывается после выставления итоговых оценок обучающимся в 5 классе и состоит из следующих этапов:
 - прием заявок от родителей (законных представителей) обучающихся (претендентов)
 - анализ успеваемости претендентов (особое внимание уделяется профильным предметам)
 - анализ участия и результативности претендентов в олимпиадах и конкурсах по профильным предметам (математика, физика, информатика)

- на основании результатов выше перечисленных мероприятий формируется список предпрофильного и профильного класса
 - прием заявлений от родителей (законных представителей) и оформление необходимой документации
- 2.4. Вне конкурса в предпрофильный и профильный класс принимаются обучающиеся, продемонстрировавшие высокие результаты в олимпиадах и конкурсах по профильным предметам.
- 2.5. Не позднее, чем за месяц до начала вышеперечисленных мероприятий на официальном сайте Учреждения размещается объявление о приеме в предпрофильные и профильные инженерно-технические классы.

3. Содержание и организация образовательного процесса

- 3.1. Учебный план разрабатывается в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и в соответствии с действующими учебными программами, обсуждается и утверждается на заседании Методического совета и предусматривает следующее содержание образования:
- расширенное и углубленное изучение физики, математики и информатики
 - изучение предмета «Черчение» в рамках предмета «Технология»
 - внеурочная деятельность на базе школьного Кванториума (на выбор обучающихся)
- 3.2. Для реализации образовательной программы предпрофильного и профильного инженерно-технического класса выделяется до 3 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий определяется Учреждением самостоятельно с учетом выбора обучающихся и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.). Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимально допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по учебному плану.
- 3.3. Образовательный процесс в предпрофильных и профильных классах осуществляют наиболее опытные и квалифицированные педагоги. При этом приоритетными направлениями в деятельности педагогов являются:
- активизация самостоятельной и творческой деятельности школьников;
 - развитие познавательных интересов обучающихся;
 - использование новых педагогических технологий, развивающего обучения.
- 3.4. С целью исследования, прогнозирования, раннего выявления и предотвращения типичных личностных и групповых психологических проблем в школе осуществляется психологическое сопровождение предпрофильного и профильного обучения.
- 3.5. Для реализации информационной и профориентационной работы могут быть привлечены педагог-психолог школы, классный руководитель, для профессионального информирования - представители различных профессий, родители, руководители предприятий и т.д.

4. Порядок перевода и отчисления обучающихся из предпрофильного и профильного инженерно-технического класса

- 4.1. Перевод и отчисление из предпрофильного и профильного инженерно-технического класса осуществляется на основании и в порядке, установленном Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом Учреждения.

5. Управление предпрофильным обучением

- 5.1. Управление классами с предпрофильным и профильным обучением регламентируется Уставом и локальными актами учреждения.