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

 УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н.Цуциева

 « » 20\_\_г

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о предпрофильном инженерно-техническом обучении**

**в**

**МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева**

**Владикавказ**

**1. Общие положения**

* 1. Настоящее Положение о предпрофильном 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 обучения в Учреждении.
	2. Целью организации предпрофильной подготовки обучающихся является создание условий, обеспечивающих самоопределение выпускников основной школы в отношении выбора профилирующего направления своей будущей деятельности.
	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.

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

* 1. Предпрофильные инженерно-технические классы формируются на уровне основного общего образования из числа обучающихся 7-9 классов, прошедших конкурсный отбор:
* общая успеваемость претендента
* результаты административных контрольных работ по профильным предметам
* результаты участия в олимпиадах и конкурсах по профильным предметам (математика)
* результаты ВПР по профильным предметам (математика)
* средний балл годовых оценок не ниже «4»
	1. Наполняемости предпрофильных инженерно-технических классов устанавливается: не менее 25 и не более 30 обучающихся.
	2. Отбор обучающихся в предпрофильные классы открывается после выставления итоговых оценок обучающимся в 6 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
* в случае, если количество заявок превышает вакантные места, объявляется проведение аналитической работы по профильному предмету.
* на основании результатов выше перечисленных мероприятий формируется список предпрофильного класса
* прием заявлений от родителей (законных представителей) и оформление необходимой документации
	1. Вне конкурса в предпрофильный класс принимаются обучающиеся, продемонстрировавшие высокие результаты в олимпиадах и конкурсах по профильным предметам.
	2. Не позднее чем за месяц до начала вышеперечисленных мероприятий на официальном сайте Учреждения размещается объявление о приеме в предпрофильные инженерно-технические классы.
1. **Содержание и организация образовательного процесса**
	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, но не менее одного курса)
	1. Для реализации образовательной программы предпрофильного инженерно-технического класса выделяется до 4 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.
	2. Образовательный процесс в предпрофильных 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.
	1. С целью исследования, прогнозирования, раннего выявления и предотвращения
	типичных личностных и групповых психологических проблем в школе осуществляется психологическое сопровождение предпрофильного обучения.
	2. 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.
1. **Порядок перевода и отчисления обучающихся из предпрофильного**

**инженерно-технического класса**

4.1. Перевод и отчисление из предпрофильного 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 обучением регламентируется Уставом и локальными актами учреждения.

5.2. Контроль за предпрофильным обучением осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.