

Принято  
на Педагогическом совете  
МБОУ «СОШ им.Героя Советского  
Союза А.М.Селютина с.Михайловское»  
Протокол № 7 от «14.08.» 2024 г.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ «СОШ им.Героя  
Советского Союза А.М.Селютина  
с.Михайловское»  
  
А.Х.Медоев  
Приказ № 52 от «15.08.» 2024 г.

## **Положение об инженерном классе МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с. Михайловское»**

### **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам, Уставом школы и регулирует деятельность класса инженерного профиля (инженерный класс) в МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с. Михайловское».

1.2 Инженерный класс создается с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов необходимых экономике Дагестана и страны и востребованных на современном рынке труда.

1.3 Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в инженерном классе, а так же права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей).

### **2. Порядок приема обучающихся в инженерный класс**

2.1. Инженерный класс создается на уровне основного и среднего общего образования из числа обучающихся 7 классов, прошедших соответствующий конкурсный отбор.

2.2. Прием обучающихся в инженерный класс осуществляется для всех желающих обучающихся школы, а при наличии свободных мест — для обучающихся других образовательных учреждений.

2.3. Прием обучающихся в 7 класс, реализующий проект «Инженерный класс», осуществляется на основании результатов диагностики инженерно-технических способностей и инновационного потенциала личности, при наличии показателей от 55 баллов и выше, а так же по результатам промежуточной аттестации обучающихся в текущем учебном году по предметам математика и информатика в играх и задачах имеющим оценки "4" или "5".

2.4. В 10-11 в профильный инженерный класс принимаются выпускники 9 инженерного класса на основании результатов

государственной итоговой аттестации по математике, физике, информатике и ИКТ (не менее 13 баллов по 3-м предметам). В 10-11 в профильный инженерный класс принимаются выпускники 9 универсальных классов на основании результатов государственной итоговой аттестации по математике, физике, информатике и ИКТ (не менее 13 баллов по 3-м предметам) и на основании результатов участия обучающегося в олимпиадах и конкурсах по физике, математике, информатике (учитываются дипломы лауреата, победителя или призера).

### 3. Содержание и организация образовательного процесса в инженерном классе

3.1. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования и имеет следующие ориентиры:

- расширенный и углубленный уровни подготовки по физике, математике, информатике, черчению;
- реализация преемственности между общим образованием и высшим профессиональным образованием;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
- организация исследовательской деятельности обучающихся.

3.2. Содержательный аспект обучения в инженерном классе, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, программами, элективными курсами, разработанными, исходя из профиля.

3.3. Учебный план инженерных классов разрабатывается в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного и среднего общего образования и предусматривает следующее содержание образования:

- расширенное и углубленное изучение физики, математики, информатики, черчения;
- спецкурсы соответствующие инженерному профилю; • организация практических занятий на производстве (кафедры и лаборатории вузов, предприятий);
- разработка обучающимися совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможностей ВУЗов и предприятий.

3.4. Учебный план инженерного класса утверждается директором МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с. Михайловское».

3.5. Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку соответственно СанПиН. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

3.6. Для реализации образовательной программы инженерного класса выделяются дополнительные часы по предметам профиля. Содержание занятий определяется школой самостоятельно с учетом выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.).

3.7. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной, допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по учебному плану.

3.8. Государственная (итоговая) аттестация по завершении основного общего и среднего общего образования в инженерных классах проводится в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации, нормативными актами Министерства образования и науки РФ.

#### 4. Права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей)

4.1 Все обучающиеся, зачисленные в инженерный класс, и их родители (законные представители) должны ознакомиться с Уставом МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с. Михайловское», лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом и другими документами, регламентирующими образовательный процесс в инженерном классе.

4.2 Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей) определяются Уставом МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с. Михайловское».

4.3 За обучающимися инженерного класса (при отсутствии академической задолженности) сохраняется право перехода в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

4.4 Обучающиеся инженерных классов, имеющие академическую задолженность по итогам промежуточной аттестации и оценку "3" по двум профильным предметам (физика, алгебра, геометрия, информатика, черчение) и более переводятся в универсальный (общеобразовательный) класс по решению педагогического совета школы.