

ПРИНЯТО:

на Педагогическом совете
МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина

Протокол № 17 от 20.07 .2023 г.

Председатель [подпись] / [расшифровка подписи]
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО:

Директор школы
МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина



подпись

[подпись] / [расшифровка подписи]
расшифровка подписи

**Положение о предпрофильном технологическом 7
классе инженерной направленности в МБОУ СОШ №2
им. А.С. Пушкина**

1. Общие положения

1.1 Положение о предпрофильном технологическом классе инженерной направленности (далее – инженерный класс) в МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина (далее – образовательная организация) по программам основного общего образования (далее – Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2020г. № 28;
- Порядком организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения
- Уставом образовательной организации;
- Порядком приема в образовательную организацию.

1.1 Инженерный класс создается с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных обучающихся, участия их в научно-исследовательской работе, результата образования, отражающего перспективные потребности на рынке труда и технологий.

1.2 Настоящее положение регулирует содержание и организацию образовательного процесса в инженерном классе, а также права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей). Учебный план в инженерном классе ориентирован на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности; предпрофильную подготовку по математике, физике; создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся, овладения навыками самостоятельной исследовательской деятельности.

1.3 Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с ФГОС СОО.

2 Порядок приема обучающихся в инженерный класс

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

2.2 Прием обучающихся в инженерный класс осуществляется для всех желающих при наличии свободных мест.

2.3 Прием обучающихся в 7 инженерный класс осуществляется на основании результатов вступительных испытаний в соответствии с порядком об индивидуальном конкурсном отборе.

2.4 В течение учебного года при наличии свободных мест возможен дополнительный набор обучающихся, показавших успехи в обучении по предметам технической направленности.

2. Содержание и организация образовательного процесса в инженерном классе

3.1 Учебный план инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и имеет следующие ориентиры:

- расширенный и/или углубленный уровни подготовки по математике, физике;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
- поддержка и сопровождение самостоятельной исследовательской деятельности обучающихся;
- спецкурсы в рамках внеурочной деятельности соответствующие инженерному профилю.

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

3.3 План воспитательной работы инженерного класса (при условии заключения договоров) предусматривает:

- организация практических занятий на производстве (кафедры и лаборатории вузов, предприятий);
- разработка обучающимися совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможностей других образовательных организаций и предприятий.

3.4 Учебный план инженерного класса утверждается директором МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина г. Моздока.

3.5 Учебная нагрузка обучающихся не может превышать предельно допустимую учебную нагрузку в соответствии с СанПиНом. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

3.6 Для реализации учебного плана инженерного класса выделяется не более 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом возможностей и условий образовательной организации 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 Промежуточная аттестация организуется обучающихся инженерного класса организуется образовательной организацией в форме контрольных работ, тестов, зачета результатов ВПР в соответствии с годовым календарным графиком и графиком оценочных процедур. При переводной аттестации, в случае низких образовательных результатов по предметам технической направленности обучающийся может быть переведен в общеобразовательный класс параллели с согласия родителей (законных представителей).

3.9 Государственная (итоговая) аттестация по завершении основного общего образования в инженерном классе проводится в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации, нормативными актами Министерства Просвещения РФ.

3.10 В случае отсутствия достижений обучающихся, низких образовательных результатов, а также при отсутствии условий и возможностей образовательной организации для реализации учебного плана инженерного класса, образовательная организация вправе привести учебный план инженерного класса в соответствие с учебным планом общеобразовательных классов параллели.

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) обязаны ознакомиться с Уставом МБОУ СОШ №2 им.А.С. Пушкина г. Моздока, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, настоящим положением, учебным планом, размещенными на официальном сайте образовательной организации.

4.2 Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей) определяются локальными актами образовательной организации.

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 предметам алгебра, геометрия, физика, информатика, имеющие пропуски уроков, занятий внеурочной деятельности без уважительных причин, нарушающие Устав и правила поведения обучающихся, состоящие на внутришкольном и иных видах учета могут быть переведены в общеобразовательный класс по решению педагогического совета образовательной организации.

4.5 Отдельных требований к внешнему виду обучающихся инженерного класса образовательной организацией не устанавливаются. Родители (законные представители) вправе использовать отличительные знаки во внешнем виде обучающихся по согласованию с администрацией образовательной организации. Расходы по приобретению особенной формы (отличительных знаков) осуществляются за счет средств родителей.