

ПРИНЯТО
на Педагогическом совете
протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СОШ №10
Е. В. Лебедева
Приказ № 275/11-2908 (Ш)
от « 29 » августа 2024 г.

Положение об инженерном классе МАОУ СОШ №10

1. Общие положения

1.1. Положение об инженерных судостроительных классах (далее - Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 458;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования(далее – ФГОС ООО), утв. Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования(далее – ФГОС СОО), утв. Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 N 732;
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2;
- Уставом ОО;
- Основной образовательной программой основного общего образования ОО.
- Основной образовательной программой среднего общего образования ОО.
- Локальными актами организации:
- Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МАОУ СОШ № 10.
- Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МАОУ СОШ № 10.

1.2. Положение регламентирует порядок осуществления образовательной деятельности в инженерных судостроительных классах, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей в соответствии с образовательной программой основного общего и среднего общего образования при дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

1.3. Инженерные классы организуются в целях:

- создания системы предпрофильной и профильной подготовки обучающихся для

- обеспечения дальнейшего самоопределения собственной деятельности;
- создания условий для повышения качества образовательной подготовки обучающихся образовательной организации.

Основные задачи:

- удовлетворение интеллектуальных, культурных и нравственных потребностей личности обучающегося посредством углубленной общеобразовательной, фундаментальной и профессиональной подготовки;
- реализация программ дополнительной подготовки по предметам инженерной направленности;
- ориентирование обучающихся на выбор высокотехнологичных профессий и их поступление в технические ВУЗЫ региона и РФ;
- поиск и поддержка одаренной и талантливой молодежи, ориентированной на получение высшего инженерного образования;
- раскрытие профессиональных склонностей к изучению наук, а также создание условий самостоятельного выбора предметов различных циклов обучающимися для их углубленного изучения в целях дальнейшей профессиональной ориентации.

2. Организация деятельности.

2.1. Функционирование инженерных классов ориентировано на обучение и воспитание обучающихся на основе дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющих учитывать их интересы, склонности и способности в соответствии с жизненными планами, профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования;

2.2. Открытие инженерных классов регламентируется приказом директора образовательной организации;

2.3. Обучение в инженерных классах обеспечивает обучающимся;

- право на получение образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов с учетом их запросов и интересов;
- повышенный уровень подготовки по профильным учебным предметам;
- получение дополнительного образования по программам технической и информационно-коммуникативной направленности.
- развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями, в том числе участие в учебных выездных мероприятиях с использованием возможностей образовательного учреждения;
- проведение занятий на базе организаций-партнеров;
- участие в инженерных соревнованиях и иных профильных мероприятиях;
- участие в городских, региональных, всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах инженерной направленности;

3. Содержание обучения в инженерных классах

3.1. Организация образовательного процесса в инженерных классах реализуется посредством:

- учебного плана образовательной организации;
- плана внеурочной деятельности;
- организации дополнительного образования;

- организации и проведения проектной, исследовательской (проектно-исследовательской) и творческой деятельности обучающихся.

3.2. Преподавание учебных предметов, курсов, модулей ведется по утвержденным рабочим программам и учебникам базового и профильного уровня в соответствии с ФОП ООО, ФОП СОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.

3.3. Преподавание курсов внеурочной деятельности и программ дополнительного образования ведется по утвержденным программам в соответствии с методическими рекомендациями по созданию инженерных классов судостроительного профиля в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации.

3.4. Нагрузка обучающихся инженерных классов не превышает максимального объема учебной нагрузки. Режим занятий обучающихся в инженерных классах определяется расписанием учебных занятий, расписанием занятий внеурочной деятельности и расписанием занятий дополнительного образования.

3.5. Содержание обучения в инженерных классах обеспечивается за счет углубленного (расширенного) изучения отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а также за счет преемственности между основным общим, средним общим и профессиональным образованием.

3.6. Профильными учебными предметами в инженерных классах являются:

- математика,
- физика,
- информатика

4. Порядок зачисления в инженерные классы

4.1. Для формирования инженерного класса каждый учебный год создается приемная комиссия из числа руководящих и педагогических работников ОО.

4.2. Состав приемной комиссии утверждается приказом директора школы. В нее входят:

- председатель комиссии - заместитель директора школы;
- учителя-предметники профильных предметов;
- классные руководители;

4.3. Целью работы комиссии является определение состава обучающихся, анкетирование детей и их родителей с целью определения их потребностей, проведение иных необходимых мероприятий.

4.4. Критериями отбора являются:

- результаты ВПР по математике;
- результаты ВПР по русскому языку;
- результаты промежуточной аттестации по русскому языку;
- результаты промежуточной аттестации по математике;
- выполнение проекта технической направленности;
- портфолио обучающегося (результативное участие в этапах ВСОШ, конкурсах и олимпиадах по профилю и т. д.);

В инженерный класс зачисляются учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов в соответствии с вышеуказанными критериями, в количестве, необходимом для формирования класса.

4.5. Прием обучающихся, окончивших 9 класс, для получения среднего общего образования в инженерном классе осуществляется в соответствии с результатами образовательной деятельности обучающихся.

4.6. К результатам образовательной деятельности обучающихся относятся;

- результаты промежуточной и итоговой аттестации обучающегося по учебным предметам: математика, физика, информатика;
- результаты участия в олимпиадах и конкурсах соответствующей направленности.

Прием обучающихся других образовательных организаций, осуществляется в соответствии с «Правилами индивидуального отбора обучающихся при приеме либо переводе в МАОУ СОШ №10 в профильные и предпрофильные классы для получения основного общего и среднего общего образования».

4.7. Зачисление в инженерные классы проводится приказом директора по заявлению родителей (законных представителей) на основании решения приемной комиссии.

4.8. Комплектование инженерных классов завершается не позднее 30 августа.

4.9. При наличии свободных мест возможен дополнительный набор обучающихся в начале и в течение учебного года.

5. Кадровое, материально-техническое и финансовое обеспечение.

5.1. На функционирование инженерных классов распространяется действие существующего законодательства.

5.2. Комплектование инженерных классов квалифицированными педагогическими кадрами проводится в соответствии со штатным расписанием.

5.3. Педагогические кадры проходят обучение на курсах повышения квалификации в соответствии с предъявляемыми требованиями и планом повышения квалификации.

5.4. Материально-техническое и финансовое обеспечение осуществляется в соответствии с Законом об образовании в РФ.

6. Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей)

6.1. Обучающийся имеет право:

- иметь полную и достоверную информацию об условиях обучения в инженерных классах;

6.2. Обучающийся обязан:

- посещать учебные занятия, курсы внеурочной деятельности, в количестве, определенном образовательной программой образовательной организации;
- посещать занятия по программам дополнительного образования технической направленности, предоставляемым образовательной организацией;
- принимать участие в олимпиадах, конкурсах технической направленности;
- участвовать во всех мероприятиях инженерного класса.

6.3. Образовательное учреждение в лице администрации обязано:

- обеспечить процесс реализации обучения в инженерном классе необходимыми ресурсами;
- предоставлять обучающимся и родителям полную информацию по вопросам обучения.

- 6.4. Родители (законные представители) обучающихся имеют право:
- иметь полную и достоверную информацию об условиях и результатах обучения в инженерных классах;
- 6.5. Родители (законные представители) обучающихся обязаны:
- формировать у обучающихся ответственное отношение к обучению в инженерных классах;
 - нести ответственность за посещение обучающимися занятий, предусмотренных рамками учебного плана, плана внеурочной деятельности, плана дополнительного образования, плана внеучебных мероприятий.
 - нести ответственность за успеваемость обучающихся.

7. Исполнители и их ответственность

1.1. Заместитель директора отвечает за:

- формирование учебного плана в инженерных классах;
- контроль качества преподавания учебных предметов в инженерных классах;
- решение общих вопросов организации учебно-воспитательного процесса в инженерных классах;
- организацию и проведение внутренних и внешних мониторингов знаний обучающихся и анкетирования обучающихся.

1.2. Учитель, преподающий в инженерных классах, отвечает за:

- разработку рабочих программ по предметам;
- освоение содержания программы курсов обучающимися;
- проведение текущего и итогового контроля освоения программ;

1.3. Классные руководители инженерных классов отвечает за:

- посещение обучающимися учебных занятий и внеурочной деятельности;
- организацию экскурсий и социальных практик за пределами образовательной организации для обучающихся в рамках воспитательной работы.
- организацию экскурсий за пределами образовательной организации для обучающихся в рамках реализации программ учебных курсов.

