

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №44»
Поддубная И.Ф.

Приказ № 358 от 3.08.2022

ПОЛОЖЕНИЕ

Об инженерном классе в МБОУ «СОШ №44»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ РФ от 29.02.2012 №273-ФЗ «Об образовании», Порядком приема граждан в общеобразовательные учреждения, СанПин 2.4.2.2821-10 и регулирует деятельность класса инженерного профиля (далее – инженерный класс) в МБОУ «СОШ №44»
- 1.2. Инженерный класс создается с целью обеспечения условий для дальнейшего развития предпрофессионального образования в ОУ, обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов востребованных на современном рынке труда; развития у обучающихся умений и навыков для учебы, жизни и труда в современном мире, оказание помощи в профессиональном самоопределении. Задачи: создание гибкой, практико- ориентированной модели предпрофессионального обучения для качественной подготовки обучающихся; привлечение обучающихся к научно-исследовательской работе.
- 1.3. Настоящее Положение регулирует особенности приема обучающихся, содержание и организацию образовательного процесса в инженерном классе, а также права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей.
- 1.4. Инженерный класс создается на уровне основного общего образования из числа обучающихся 8-9 классов, прошедших соответствующий конкурсный отбор
- 1.5. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с ФГОС ООО и ориентирована: на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности, непрерывность общего и высшего образования; углубленную подготовку по математике, физике, информатике и ИКТ; создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся, овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учетом индивидуальных возможностей и способностей.
- 1.6. При зачислении в инженерный класс обращается внимание на состояние здоровья детей и отсутствие медицинских противопоказаний к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом на программном материале повышенного уровня.

1.7. Положение регламентирует порядок зачисления и отчисления обучающихся в инженерных классах. Настоящее Положение разработано Методическим советом Школы № 44 и утверждается Управляющим советом, имеющим право вносить в него изменения и дополнения.

2. Содержание и организация образовательного процесса в инженерном классе. Порядок приема обучающихся в инженерные классы.

2.1. Инженерный класс создается на уровне основного общего образования (8-9 классы) МБОУ «СОШ №44» из числа обучающихся 8-х классов, прошедших конкурсный отбор. Поступление в 8-й класс с инженерной направленностью осуществляется на конкурсной основе: результаты промежуточной аттестации учащегося по математике, информатике, физике (не ниже 4); результаты участия в олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика, информатика, физика; результаты мониторинга по предметам, определяемому образовательной организацией.

2.2. 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;
- реализация преемственности между общим образованием и высшим профессиональным образованием;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
- организация исследовательской деятельности обучающихся.

2.3. Зачисление обучающихся в инженерные классы осуществляется после окончания 7 класса, осуществляется приемной комиссией Школы, назначаемой приказом директора.

2.4. Содержательный аспект обучения в инженерном классе, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, программами, элективными курсами, разработанными согласно профилю.

2.5. 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;
- спецкурсы по физике, математике, информатике при сетевом взаимодействии «Школа-ВУЗ-Предприятие»;

- организация практических занятий на производстве (кафедры и лаборатории вузов, предприятий, центров технологической поддержки образования и др.);
- разработка обучающимися совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможностей ВУЗов и предприятий.

2.6. Наполняемость инженерных классов устанавливается в количестве не менее 25 человек.

2.7. Для организации предпрофессионального образования инженерной направленности используется 2/3 объема внеурочной деятельности. Организуется профориентационная деятельность по знакомству обучающихся с инженерными профессиями и связанными с ними трудовыми обязанностями.

2.8. Для реализации образовательной программы инженерного класса выделяется до 8 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий определяется Школой 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.

2.9. Для решения вопроса о зачислении в инженерный класс выпускники 8 -х классов представляют в приемную комиссию Школы следующие документы:

- заявление о приеме на имя директора общеобразовательного учреждения;
- портфолио (материалы, подтверждающие достижения учащегося по профильным предметам выбранного профиля).

2.10. Представленные документы рассматриваются на заседании приемной комиссии.

Принятое решение оформляется протоколом заседания комиссии.

2.11. Списки сформированных 8-х инженерных классов и информация о приеме обучающихся доводится до сведения заявителей до 15 августа. После окончания комплектования зачисление в профильный класс общеобразовательного учреждения оформляется приказом директора Школы и доводится до сведения заявителей и учредителя не позднее 30 августа текущего года.

2.12. Всех обучающихся, зачисленных в инженерные классы, и их родителей (законных представителей) общеобразовательное учреждение обязано ознакомить с Уставом Школы, Лицензией на право ведения образовательной деятельности, Свидетельством о государственной аккредитации и другими документами, регламентирующими деятельность учреждения.

2.13. Обучающимся может быть предоставлено право изменения профиля обучения в течение первого учебного периода или по завершении учебного года по заявлению при следующих условиях:

- отсутствие академических задолженностей за прошедший период обучения;
- сдача зачетов по профильным предметам вновь выбранного профиля.

2.14. Обучающиеся 8-х инженерных классов, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность по итогам учебного периода, могут быть переведены в общеобразовательный класс по решению Педагогического совета Школы.

2.15. В случае возникновения конфликтных ситуаций по вопросам приема и перевода обучающихся 8-х профильных классов Школы создается комиссия по рассмотрению обращений, заявлений детей или их родителей (законных представителей).

3. Порядок отчисления обучающихся из инженерных классов.

3.1. Отчисление из профильных классов осуществляется на основании и в порядке, установленном Федеральным законом РФ «Об образовании» и Уставом Школы.

4. Права и обязанности обучающихся инженерных классов.

4.1. Все обучающиеся, зачисленные в инженерный класс, и их родители (законные представители) должны ознакомиться с Уставом школы, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом и другими документами, регламентирующими образовательный процесс в инженерном классе.

4.2. Обучающийся профильного класса имеет право на:

- получение образования в профильном классе в соответствии с государственным стандартом общего образования профильного уровня;
- выбор индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующих возможностей ОУ;
- работу в профильных лабораториях, компьютерных классах при участии преподавателя;
- участие в профильных олимпиадах, научно-практических конференциях, проектной деятельности, семинарах в соответствии с действующими положениями;
- на получение консультаций педагога-психолога по вопросам профессиональной ориентации;
- изменение профиля обучения в течение учебного года при условии отсутствия академических задолженностей за прошедший период обучения, самостоятельной сдачи зачетов по ликвидации пробелов в знаниях по предметам вновь выбранного профиля, письменного заявления родителей (законных представителей).
- за обучающимися инженерного класса (при отсутствии академической задолженности) сохраняется право перехода в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

4.3. Обучающийся инженерного класса обязан:

- в полном объеме осваивать учебные программы по предметам учебного плана;
- своевременно ликвидировать пробелы в знаниях и задолженности за прошедший период обучения, возникшие по объективным причинам;
- заниматься научно-исследовательской, проектной деятельностью
- соблюдать Устав ОУ;
- активно участвовать в профильных олимпиадах, конкурсах, конференциях;
- обязательное участие в предпрофессиональном экзамене.

5. Управление классами с профильным обучением

5.1. Деятельность классов с профильным обучением организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка ОУ.

5.2. Организацию и анализ деятельности коллектива ОУ по предпрофильной и профильной подготовке обучающихся осуществляет заместитель директора.