

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ №5»

_____ Рудникова Н.Д.

приказ №3330/д от 29.08. 2024 г

Положение об инженерном классе

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 инженерных классов (далее — инженерный класс).
- 1.2 Инженерный класс создается с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, реализации нового программного содержания и его методического сопровождения, нового качества и результата общего образования, отражающих перспективные потребности на рынке труда и технологий.
- 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 общего образования из числа обучающихся 5, 7 классов.
- 2.2 Прием обучающихся в инженерный класс осуществляется для всех желающих при наличии свободных мест.
- 2.3 В течение учебного года при наличии свободных мест возможен дополнительный набор обучающихся, показавших успехи в обучении по предметам технической направленности, по заявлению родителей (законных представителей).

3. 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,

- информатике, 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 (инженерные смены, инженерные каникулы, профессиональные пробы);
- разработка обучающимися совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможностей других образовательных организаций и предприятий.

3.4 Учебный план инженерного класса утверждается директором МАОУ «СОШ №5» г. Краснокаменска.

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 Участие и посещение мероприятий, не предусмотренных учебным планом и планом воспитательной работы, направленных на развитие обучающихся в данном направлении являются необязательными.

3.9 Промежуточная аттестация 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.

3.10 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.

3.11 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 МАОУ «СОШ №5», 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 МАОУ «СОШ №5» г. Краснокаменска.

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 инженерного класса обязаны принимать участие по предметам технической направленности в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, ежегодной научно-практической конференции «Шаг в науку».

4.5 Обучающиеся инженерных классов, 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.

4.6 Внешний вид обучающихся инженерного класса должен соответствовать требованиям: темно-синий жилет, брюки (юбки, сарафаны), белая рубашка/блузка (парадная), голубая рубашка/блузка (повседневная). Расходы по приобретению формы осуществляются за счет средств родителей.

4.7 При наличии возможностей образовательной организации и при условии нахождения обучающихся в образовательной организации более 6 часов возможна организация питания. Расходы на питание осуществляются за счет средств родителей (законных представителей) обучающихся.