

Кузнецов С.В.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Холмогорская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО
Председатель МС

Гашкова Т.А.

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2019г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Холмогорской СОШ

Кузнецов С.В.

Приказ № 203 от « 30 » 02 2019г.

Положение о предпрофильных (инженерных) классах

МБОУ Холмогорской СОШ

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 - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования №1015 от 30.08.2013, Законом Красноярского края от 26.06.2014 N 6-2519 (с изм. от 01.12.2014) "Об образовании в Красноярском крае", Уставом МБОУ Холмогорской СОШ и регулирует деятельность класса инженерного профиля (инженерный класс) в МБОУ Холмогорской СОШ (далее Школа).

1.2 Инженерный класс создается с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов необходимых экономике Красноярского края 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 также 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 7 классов, прошедших соответствующий конкурсный отбор, длительность обучения в предпрофильном (инженерном) классе 3 года (7 - 9 класс).

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, а так же по результатам промежуточной аттестации обучающихся в текущем учебном году по предметам математика и информатика, имеющим оценки "4" или "5".

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 математике, информатике;
- реализация преемственности между общим образованием и средним или высшим профессиональным образованием;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей, обучающихся через Школьный технопарк – отделения дополнительного образования: робототехника, программирование;
- организация модульного изучения пропедевтических курсов в каникулярное время в соответствии с планом сотрудничества с Институтом инженерных систем и энергетики ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на текущий учебный год.
- 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 общего образования и предусматривает следующее содержание образования:

- расширенное и углубленное изучение математики, информатики;
- 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 Холмогорской СОШ.

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 выделяется до 2 часов внеурочной деятельности в неделю. 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 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 Холмогорской СОШ, 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 Холмогорской СОШ.

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, программирование) и более переводятся в универсальный (общеобразовательный) класс по решению педагогического совета Школы.