Протокол заседания педагогического совета от 26.08.2019 № 1

Введено в действие приказом директора МБОУ»ВСОШ №1» от 28 .08. 2019 № 26 года

Положение об инженерных классах.

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии 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 Республики Татарстан от 22 июля 2013 г. N 68-ЗРТ "Об образовании", Уставом МБОУ «ВСОШ №1» и регулирует деятельность инженерных классов в МБОУ «ВСОШ №1» (далее Школа).
- 1.2 Инженерные классы создаются с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов необходимых экономике Татарстана и страны и востребованных на современном рынке труда.
- 1.3 Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в инженерных классах, а так же права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей).

2. Порядок приема обучающихся в инженерный класс

- 2.1. Инженерные классы создаются на уровне начального и основного общего образования.
- 2.2. Инженерный класс формируется по заявлению родителей (законных представителей) и по приказу директора образовательного учреждения.
- В случае, если количество подавших заявлений превышает количество мест в инженерном классе, набор учащихся в инженерные классы осуществляется на основании рейтинга образовательных достижений.
- 2.3. В процессе сетевой реализации образовательной программы обучающиеся имеют статус обучающихся Базовой площадки (МБОУ «ВСОШ 1»), а также академические права в соответствии с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 г. «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». После освоения обучающимися образовательной программы выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому Базовой площадкой.

3. Содержание и организация образовательного процесса в инженерных классах

- 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 физике, математике, информатике;
 - усиленная лингвистическая подготовка с носителями языка;
 - реализация преемственности между общим образованием и высшим профессиональным образованием;
 - создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
 - организация исследовательской деятельности обучающихся.
- 3.2. Содержательный аспект обучения в инженерных классах, 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 и среднего общего образования и предусматривает следующее содержание образования:
 - расширенное и углубленное изучение физики, 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. Для реализации образовательной программы МБОУ «ВСОШ №1» обязуется:
- 2.1.1. Обеспечить организационно-педагогические условия для реализации образовательной программы:
- 2.1.1.1. Определить кандидатуры педагогов и иных работников МБОУ «ВСОШ №1» , которые работают в рамках настоящего договора.
- 2.1.2. Обучение производить в помещениях, соответствующих санитарноэпидемиологическим, противопожарным и иным нормам, соблюдение которых необходимо для реализации образовательной программы.
 - 2.1.3. Обеспечивать текущий контроль за состоянием здоровья Обучающегося.
- 2.1.4. Проводить диагностические тестирование Обучающегося и предоставлять полученные результаты Инженерному центру с целью совершенствования научнометодического обеспечения не реже двух раз в год.
- 2.1.5. Сохранить место за Обучающимися в случае пропуска занятий по уважительным причинам.
- 3.4. Учебный план инженерного класса утверждается директором МБОУ «ВСОШ №1»
- 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 8 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 и среднего общего образования в инженерных классах проводится в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации, нормативными актами Министерства образования и науки РФ.
 - 3.9. Для обеспечения языковой среды в инженерных классах помощь детям оказывают тьюторы со знанием английского языка.

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 «ВСОШ №1» , лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом и другими документами, регламентирующими образовательный процесс в инженерных классах.
- 4.2. Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей) определяются Уставом МБОУ «ВСОШ №1»
- 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,

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

5. Управление и руководство

5.1. Руководство реализацией проекта «Инженерная республика» на базе МБОУ «ВСОШ №4» осуществляет руководитель ОУ, который назначается начальником МКУ «Отдел образования исполнительного комитета Высокогорского муниципального района Республики Татарстан» и действует на основании утвержденного Устава ОУ.

6.Порядок получения и расходования средств, полученных от оказания дополнительных платных образовательных услуг

- 6.1. На основании трехстороннего договора рассчитывается стоимость платных образовательных услуг.
- 6.2. В рамках получения доходов по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам с использованием сетевой формы и их реализации многодетные семьи получают льготу в размере 50% от ежемесячной полной стоимости платных образовательных услуг; дети с ограниченными возможностями здоровья полностью освобождаются от оплаты образовательных услуг.
- 6.3. Школа самостоятельна в расходовании средств, полученных от оказания дополнительных платных образовательных услуг.