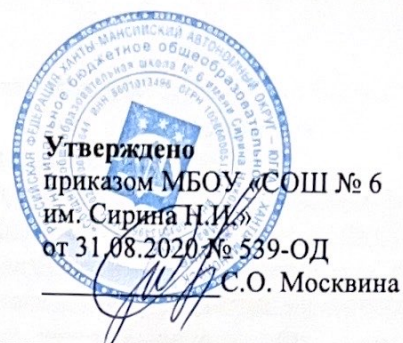


Рассмотрено
Протокол заседания
педагогического совета
от 29.08.2020 № 1

Согласовано
Протокол
Управляющего совета
от 28.08.2020 № 1



Положение об инженерном классе МБОУ «СОШ №6 им. Сирина Н.И.»

1. Общие положения.

1.1 Настоящее Положение разработано на основании части 5 статьи 67 и статьи 55 Федерального Закона от 29 декабря 2012 года "Об образовании в Российской Федерации", Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 30.08.2013 г. 3 1015 (в редакции приказа от 16.07.2019 г.), приказа Минобрнауки РФ от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», Устава школы.

1.2 Положение регламентирует порядок зачисления и отчисления обучающихся в инженерных классах. Настоящее Положение разработано Методическим советом Школы и утверждается Управляющим советом, имеющим право вносить в него изменения и дополнения.

1.3 Инженерные классы создаются 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, отражающего перспективные потребности на рынке труда и технологий.

1.4 Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования и ориентирована на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности, расширенную подготовку по математике, информатике и физике, создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся, овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учетом индивидуальных возможностей и способностей.

1.5. При переводе в 5 классы происходит реформирование классов с целью создания классов с углубленным изучением отдельных предметов (математика, физика, информатика) на уровне основного общего образования. Для создания максимально благоприятных условий по программам углубленного изучения отдельных предметов при формировании классов учитываются результаты внутренних мониторингов и успеваемости обучающихся, рекомендации учителей начальных классов и педагога-психолога.

1.6. Инженерный класс создается на уровне основного общего образования из числа обучающихся 5-9 классов, по заявлению родителей (законных представителей).

1.7. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с ФГОС ООО и ориентирована на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности, непрерывность общего образования; расширенную подготовку обучающихся 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.

1.8. 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.

2. Содержание и организация образовательной деятельности в инженерном классе.

2.5 Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и имеет следующие ориентиры:

- расширенное и углубленное изучение отдельных предметов (физика, математика, информатика);
- реализация преемственности между основным общим и средним общим образованием;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей, обучающихся;
- организация исследовательской деятельности обучающихся.

2.6. Содержательный аспект обучения в инженерном классе, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, календарным учебным графиком, программами, спецкурсами, разработанными согласно направлению обучения.

2.7. Учебный план инженерных классов разрабатывается в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и предусматривает следующее содержание образования:

- расширенное и углубленное изучение физики, математики, информатики;
- спецкурсы по физике, математике, информатике при сетевом взаимодействии с образовательными организациями-партнерами Школы;
- организацию практических занятий в системе дополнительного образования (центрах технологической поддержки образования и др.);
- разработку обучающимися совместных проектно-исследовательских работ.

2.8. Организуется профориентационная деятельность по знакомству обучающихся с инженерными профессиями и связанными с ними трудовыми обязанностями.

2.9. Для реализации образовательной программы инженерного класса выделяется до 6 часов внеурочной деятельности в неделю. Для организации предпрофессиональной ориентации обучающихся инженерных классов используется 1/3 объема внеурочной деятельности. Содержание занятий внеурочной деятельности 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.

3. Порядок приема обучающихся в инженерные классы.

3.1. Инженерный класс создается на уровне основного общего образования из числа обучающихся 5-9-х классов. Список инженерного класса формируется по заявлению родителей (законных представителей). Зачисление обучающихся в инженерные классы осуществляется в сроки, установленные приказом директора Школы. Зачисление в инженерный класс осуществляется на конкурсной основе: результаты промежуточной аттестации учащегося по математике (информатике, физике, не ниже «4»); результаты конкурсного испытания (тестирование по математике (физике, информатике не ниже «4»), участия в олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика (информатика, физика).

3.2. В инженерный класс принимаются обучающиеся на основании рейтинга по баллам и не имеющие академической задолженности за предыдущие учебные годы исходя из количества свободных мест в инженерном классе на конкретной параллели.

3.3. Для решения вопроса о зачислении в инженерный класс обучающиеся 5-9-х классов представляют в приемную комиссию Школы следующие документы:

- заявление о приеме на имя директора Школы;
- личное дело;
- медицинскую карту;
- портфолио (материалы, подтверждающие достижения учащегося по профильным предметам выбранного профиля).

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

3.5. При поступлении в инженерные классы дополнительные преимущества имеют победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников (школьного и городского уровней) и других олимпиад по профильным предметам, внесенным в список Министерства образования и науки РФ;

3.6. Списки сформированных инженерных классов и информация о приеме обучающихся доводится до сведения заявителей до 10 июля текущего года. В исключительных случаях осуществляется дополнительный прием в период с 15 до 30 августа. После окончания комплектования зачисление в инженерный класс общеобразовательного учреждения оформляется приказом директора Школы и доводится до сведения заявителей и учредителя не позднее 30 августа текущего года.

3.7. 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.

3.8. Обучающимся может быть предоставлено право изменения направления обучения в течение первого учебного периода или по завершении учебного года по заявлению при следующих условиях: отсутствие академических задолженностей за прошедший период обучения.

3.9. Обучающиеся инженерных классов, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность по итогам учебного периода, могут быть переведены в общеобразовательный класс по решению

Педагогического совета Школы и заявлению родителей (законных представителей).

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

4. Порядок отчисления обучающихся из инженерных классов.

4.1. Отчисление из инженерных классов осуществляется на основании и в порядке, установленном Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом Школы.

5. Права и обязанности обучающихся инженерных классов.

5.1. 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.

5.2. Обучающийся инженерного класса имеет право на:

- получение образования в инженерном классе в соответствии с федеральными государственными стандартами основного общего образования;
- выбор индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующих возможностей у Школы;
- работу в 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 направления 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 общеобразовательные классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

5.3. 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, инженерными практиками;
- соблюдать Устав Школы;
- активно участвовать в профильных олимпиадах, конкурсах, конференциях.

6. Управление инженерными классами

6.1. Организацию и анализ деятельности инженерных классов осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

6.2. Деятельность инженерных классов организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка Школы.

6.3. Педагогический коллектив для работы в инженерных классах формируется из высококвалифицированных педагогов, успешно прошедших обучение по программам повышения квалификации, соответствующих инженерным классам.

6.4. Учитель-предметник в соответствии с образовательной программой школы имеет право на:

- самостоятельный выбор методик обучения и их использование в образовательном процессе;
- выбор учебных пособий и материалов, методов оценки знаний обучающихся.

6.5. Администрация школы обязуется:

- обеспечить набор учащихся в инженерный класс;
- назначить со своей стороны ответственных за организацию учебно-воспитательного процесса в инженерном классе;
- заключить договоры о сетевом взаимодействии с образовательными организациями (партнерами школы), учреждениями дополнительного образования о совместной реализации образовательных программ в инженерном классе.