

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Школа № 27с углубленным изучением отдельных предметов"
городского округа Самара

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета
Протокол №1 от 30.08.2022г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом по школе от 01.09.2022г. №70-од
Директор МБОУ Школы №27 г. о. Самара
_____ К.Е. Ловичко
«01» сентября 2022г.

П О Л О Ж Е Н И Е
ОБ ИНЖЕНЕРНОМ КЛАССЕ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ РФ от 29.02.2012 №273-ФЗ «Об образовании», Уставом МБОУ Школы № 27, Положением о профильных классах Школы №27, СанПин 2.4.2.2821-10 и регулирует деятельность классов инженерного профиля (далее – инженерный класс) в МБОУ Школе №27 (далее Школа).

1.2. Инженерный класс (группа) создается с целью обеспечения условий для дальнейшего развития предпрофессионального образования в ОО, обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов, необходимых экономике г. Самары и страны и 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, практикоориентированной 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 и среднего общего образования из числа обучающихся 5-11 классов, прошедших соответствующий конкурсный отбор (на основании результатов государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ по профильным предметам «математика», «физика», «информатика» либо входного тестирования по вышеперечисленным предметам) и заявления родителей (законных представителей) обучающихся.

1.5. Положение учитывает рекомендации ФИПИ по использованию и интерпретации результатов государственной (итоговой) аттестации по соответствующему профилю выпускников основной школы в новой форме при приеме обучающихся в профильные классы старшей школы.

1.6. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО и ориентирована: на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности, непрерывность общего и высшего образования; углубленную подготовку по математике, физике, информатике; создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся, овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учетом индивидуальных возможностей и способностей.

1.7. 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.

1.8. Положение регламентирует порядок зачисления и отчисления обучающихся в инженерных классах. Настоящее Положение утверждается Педагогическим 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. Инженерные классы создаются на уровне основного и среднего общего образования (5-11 классы) Школы из числа обучающихся классов углубленного изучения предметов «математика», «физика», «информатика» (5-8 класс), и числа обучающихся 9 классов, прошедших конкурсный отбор.

Поступление в 10-й класс с инженерной направленностью осуществляется на конкурсной основе: результаты итоговой аттестации учащегося (в формате ОГЭ) по математике, информатике, физике (не ниже 4); результаты участия в олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика, информатика, физика; результаты мониторинга (диагностики) по предметам, определяемым образовательной организацией; средний балл аттестата не ниже 3,5. Предпрофильная подготовка для обучения в инженерном классе проводится на уровне основного общего образования в 7-9 классах.

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 в срок до 1 сентября.

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;
- дополнительные образовательные программы инженерной направленности 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 (групп) устанавливается в количестве не менее 15 человек.

2.7. При поступлении в инженерные классы дополнительные преимущества имеют: победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников (окружного, регионального и заключительного уровня) и других олимпиад по профильным предметам, внесенным в список Министерства образования и науки РФ; дипломанты научно - практических конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ (уровень окружной, региональный, федеральный, международный); обладатели похвальной грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (по профильным предметам); выпускники 9-х классов, получившие аттестат об основном общем образовании особого образца;

2.8. 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.

2.9. Содержание занятий определяется Школой самостоятельно с учетом выбора обучающихся и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-исследовательские кружки, научнопрактические конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.). Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимально-допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по учебному плану.

2.10. Списки сформированных инженерных классов и информация о приеме обучающихся доводится до сведения заявителей до 15 августа текущего года. В исключительных случаях осуществляется дополнительный прием в период с 15 до

30 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.

2.11. 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.

2.12. 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.

2.13. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность по итогам учебного периода, могут быть переведены в общеобразовательный класс по решению Педагогического совета Школы.

2.14. В случае возникновения конфликтных ситуаций по вопросам приема и перевода обучающихся 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 общеобразовательные классы (группы) либо смена профиля обучения 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, инженерными практиками;
- соблюдать Устав ОО;
- активно участвовать в профильных олимпиадах, конкурсах, конференциях;
- участвовать в независимых диагностиках по профильным предметам

5. Управление классами с профильным обучением

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

5.2. Педагогический коллектив для работы в классах с профильным обучением формируется из высококвалифицированных педагогов, успешно прошедших обучение по программам повышения квалификации, соответствующих инженерным классам.

5.3. Организацию и анализ деятельности коллектива ОО по предпрофильной и профильной подготовке обучающихся осуществляет заместитель директора.