

Принято педагогическим советом
протокол № 5
от «28» 03 2023



Утверждаю:

Директор МБОУ "Гимназия №96"

Вахитовского района г. Казани

Бузюкин С.А.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ИНЖЕНЕРНОМ КЛАССЕ

МБОУ «ГИМНАЗИЯ №96» ВАХИТОВСКОГО РАЙОНА Г.КАЗАНИ

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ №287 от 31 мая 2021г. « Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Приказом Министерства образования и науки РТ от 27 февраля 2015г. № под-1156/15 (с изменениями и дополнениями)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инженерный класс является структурной единицей гимназии, открывается, реорганизуется и закрывается в порядке, установленном Уставом гимназии.

1.2. Решение об открытии, закрытии или реорганизации инженерного класса принимается на педагогическом совете школы и утверждается приказом директора по школе.

1.3. Профильное обучение в инженерном классе направлено на реализацию личностно-ориентированного учебного процесса, на кооперацию средней и старшей ступени гимназии с учреждениями начального, среднего, высшего профессионального образования.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО КЛАССА

2.1. Инженерный класс создается с целью создания условий для глубокого овладения учащимися учебных предметов для подготовки к продолжению образования или профессиональной деятельности в технологической сфере, а также для обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, для реализации нового программного содержания учебных дисциплин в рамках реализации ФГОС ООО, СОО нового качества и результата общего образования, отражающих перспективные потребности на рынке труда и технологий, развития обучающихся умений и навыков для учебы, жизни и труда в современном мире, оказание помощи в профессиональном самоопределении.

2.2. Основные задачи организации инженерного класса заключаются в следующем:

- создание условий для дифференциации содержания обучения обучающихся, с широкими и гибкими возможностями построения индивидуальных образовательных программ;

- привлечение обучающихся к активной научно-исследовательской работе;
- обеспечение социального заказа, отражающего истинные потребности общества и отдельно взятой личности в технологической сфере;
- создание гибкой, практикоориентированной модели предпрофессионального обучения для качественной подготовки обучающихся.
- расширение возможности социализации учащихся, обеспечением преемственности между общим и профессиональным образованием.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА ОБУЧАЮЩИХСЯ В ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

- 3.1. 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 (законных представителей). Порядок приема и формы обучения утверждает образовательное учреждение.
- 3.2. Инженерный класс создается на второй ступени образования из числа учащихся 5-х классов.
- 3.3. Количество открываемых классов определяется администрацией гимназии и фиксируется приказом директора по школе.
- 3.4. Порядок приема в инженерный класс и количество открываемых классов ОУ своевременно доводит до сведения родителей (законных представителей) и учащихся.
- 3.5. Прием учащихся в инженерный класс осуществляется для всех желающих, но преимуществом пользуются учащиеся гимназии с высоким уровнем базовой подготовки по основным и профильным (базовым) предметам, а также победители олимпиад, интеллектуальных марафонов, конкурсов и т.д.
- 3.6. При зачислении в данный класс обращается внимание на рекомендации психологов, состояние здоровья детей и отсутствие медицинских противопоказаний к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом на программном материале повышенного уровня.
- 3.7. За учащимся инженерного класса сохраняется право свободного перехода в соответствующий общеобразовательный класс общеобразовательной школы.
- 3.8. При условии неуспеваемости учащегося по образовательной программе инженерного класса (специализированная программа), он может быть аттестован по общеобразовательной программе и переведен в общеобразовательный класс. Вопрос о переводе учащегося в общеобразовательный класс решает администрация гимназии и родители (законные представители) учащегося.

3.9. Прием в 10 класс проводится по результатам метапредметной работы, итоговых оценок по математике, физике, информатике, результатов ОГЭ по математике и физике, участия в олимпиадах и научно-практических конференциях технической направленности.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ИНЖЕНЕРНОГО КЛАССА

4.1. Организация учебно-воспитательного процесса инженерного класса обеспечивает углубленную подготовку обучающихся по физике, математике, информатике на второй ступени образования (с 5 класса) и строится на основе учебного плана, учебных рабочих программ, разрабатываемых гимназией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта, регламентируется годовым графиком и расписанием занятий в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10.

4.2. Учебный план инженерного класса утверждается директором гимназии.

4.3. Для реализации образовательной программы специализированного класса выделяется до 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий формируется гимназией самостоятельно с учетом выбора учащихся и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (проектно-исследовательская работа, научные исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы, летние и зимние профильные смены и др.).

4.4. Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку соответственно СанПиН. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

4.5. Руководство класса осуществляет классный руководитель, назначенный директором гимназии.

4.6. К педагогической работе в профильном инженерном классе привлекаются педагоги первой и высшей квалификационной категории, а также лица, имеющие соответствующие профилю образованием, на условиях оплаты труда, предусмотренных нормативными актами в сфере образования.

4.7. Промежуточная и итоговая аттестация учащихся класса проводится в соответствии с требованиями Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования РФ, Уставом гимназии и локальными актами.

4.8. Учащиеся гимназии должны посещать платные или бесплатные курсы по предметам, не включенным в учебный план. Перечень таких курсов согласуется с родителями.

5. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ИНЖЕНЕРНОГО КЛАССА

5.1. Изучение и оценка деятельности инженерного класса, осуществляется

- посредством мониторинга результатов обучения;

- методического сопровождения;

- организации дополнительного образования учащихся;
- участия учащихся специализированных классов в мероприятиях предметно - деятельностного типа (НПК, олимпиады различного уровня, конкурсы и т.д.);
- психолого-педагогического сопровождения детей.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Преподавание в инженерном классе осуществляется педагогами гимназии и преподавателями Высшего учебного заведения.

6.2. Учащиеся и их родители (законные представители) инженерного класса пользуются всеми правами и несут ответственность в соответствии с Уставом гимназии, настоящим положением и другими локальными актами гимназии.

6.3. **Учитель-предметник** в соответствии с образовательной программой гимназии имеет право на: - самостоятельный выбор методик обучения и их использование в образовательном процессе;

- выбор учебных пособий и материалов, методов оценки знаний обучающихся.

6.4. **Учитель-предметник обязан:**

- разрабатывать рабочие программы по учебным предметам;
- вести всю необходимую документацию по профильному обучению;
- осуществлять личностно-ориентированный и системно-деятельностный подходы к организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития учащегося на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно — коммуникационные, дистанционные;
- эффективно использовать имеющиеся в общеобразовательной организации условия и ресурсы, собственный методический потенциал;
- эффективно взаимодействовать с учащимися и их родителями (законными представителями);
- активно осваивать новые формы и методы работы, обновлять содержание образования;
- обладать высокой мотивацией на личностное и профессиональное развитие, непрерывное повышение квалификации.

6.5. **Администрация гимназии обязуется:**

- обеспечить набор учащихся в инженерный класс;

- назначить со своей стороны ответственных за организацию учебно-воспитательного процесса в профильном классе;
- заключить договора с учреждениями начального, среднего и высшего профессионального образования о совместной реализации образовательных программ в инженерном классе.

6.6. Обучающийся инженерного класса имеет право на:

- получение образования в инженерном классе в соответствии с государственным стандартом общего образования профильного уровня;
- выбор индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующих возможностей ОУ;
- участие в профильных олимпиадах, научно-практических конференциях, проектной деятельности, семинарах в соответствии с действующими положениями;
- изменение профиля обучения в течение учебного года при условии отсутствия академических задолженностей за прошедший период обучения, 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.

6.7. 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 ОУ; активно участвовать в профильных олимпиадах, конкурсах, конференциях;
- участвовать в независимых диагностиках по профильным предметам.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно.

7.2. Гимназия имеет право дополнять и изменять отдельные статьи данного Положения, не противоречащие действующему законодательству в установленном порядке.