

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Лицей № 107» городского округа г. Уфа Республики Башкортостан**

СОГЛАСОВАНО:

на заседании

Управляющего совета

протокол №1 от 09.01.2023

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

МАОУ «Лицей №107»

от 11.01.2023 №3

ПОЛОЖЕНИЕ

об инженерном классе авиастроительного профиля

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

-ФЗ РФ от 29.02.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

-Приказом Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 №458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» с изменениями на 08.10.2021;

-Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101).

-Методическим рекомендациям по созданию инженерных классов авиастроительного профиля в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации от 2022г.;

-Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Срок действия документа ограничен 01.01.2027).

-Устав МАОУ «Лицей №107» городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность инженерного класса авиастроительного профиля (далее – инженерный класс) в МАОУ «Лицей №107» ГО г. Уфа РБ.

1.3. Инженерный класс создается с целью обеспечения условий для дальнейшего развития предпрофессионального образования в лицее, обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов, необходимых экономике 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, практико-ориентированной модели предпрофессионального

обучения для качественной подготовки обучающихся; привлечение обучающихся к научно-исследовательской работе.

1.4. Настоящее Положение регулирует особенности приема обучающихся, содержание и организацию образовательного процесса в инженерном классе авиастроительного профиля, а также права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей.

1.5. Инженерный класс авиастроительного профиля создается на уровне основного и среднего общего образования из числа обучающихся 4 классов, прошедших соответствующий конкурсный отбор в 5 инженерный класс авиастроительного профиля.

1.6. Образовательная программа инженерного класса авиастроительного профиля реализуется в соответствии с ФГОС ООО 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.

2. Содержание обучения в инженерном классе авиастроительного профиля

2.1. Образовательная программа инженерного класса авиастроительного профиля реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования и имеет следующие ориентиры: расширенный и углубленный уровни подготовки по физике, математике, информатике; реализация идеи преемственности между основным общим и средним общим образованием, и высшим профессиональным образованием; создание условий для развития и совершенствования технических способностей, обучающихся; организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

2.2. Содержание обучения в инженерном классе авиастроительного профиля, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, программами, элективными курсами, разработанными согласно профилю.

2.3. Учебный план инженерного класса авиастроительного профиля разрабатывается в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и предусматривает следующее содержание образования:

-расширенное и углубленное изучение физики, математики, информатики; элективные курсы по физике, математике, информатике 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 ссузов, ВУЗов и предприятий.

3. Порядок приема обучающихся в инженерный класс авиастроительного профиля

3.1. Инженерный класс авиастроительного профиля создается на уровне основного общего образования МАОУ «Лицей №107» из числа обучающихся 4-х классов, прошедших конкурсный отбор в 5-ый класс (контрольная работа по математике).

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

3.3. Прием на обучение в инженерный класс авиастроительного профиля за счет местного бюджета проводится на общедоступной основе.

3.4. Индивидуальный отбор в инженерный класс авиастроительного профиля (далее – индивидуальный отбор) осуществляется в соответствии с настоящим положением в целях наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей обучающихся и допускается при наличии/создании в лицее инженерного класса.

3.5. Организация индивидуального отбора обучающихся осуществляется приемной, предметной и конфликтной комиссиями.

3.6. Участниками индивидуального отбора в инженерный класс имеют право быть выпускники 4-го класса начальной школы, которые проживают на территории, закрепленной органами местного самоуправления за лицеем и имеющих право на получение общего образования соответствующего уровня.

3.7. Заявление о допуске к участию в индивидуальном отборе и документы для приема на обучение подаются одним из следующих способов:

- лично в приемную комиссию лицея;
- через операторов почтовой связи общего пользования заказным письмом с уведомлением о вручении;
- в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) посредством электронной почты лицея или с использованием функционала сайта лицея в сети Интернет или иным способом с использованием сети Интернет;

-с использованием функционала (сервисов) региональных порталов государственных и муниципальных услуг, являющихся государственными информационными системами субъектов Российской Федерации, созданными органами государственной власти субъектов Российской Федерации (при наличии).

3.8. Приемная комиссия проверяет достоверность указанных в заявлении сведений и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки лицей вправе обращаться к соответствующим государственным информационным системам, в государственные (муниципальные) органы и организации.

3.9.В заявлении родителями (законными представителями) поступающего в инженерный класс указываются следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество(при наличии);
- дата рождения поступающего;
- адрес места жительства и (или) адрес места пребывания поступающего;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя) поступающего;
- адрес места жительства и (или) адрес места пребывания родителя (законного представителя) поступающего;
- адрес электронной почты, номер телефона (при наличии) родителя (законного представителя) поступающего;
- информация о наличии права внеочередного, первоочередного или преимущественного права приема;
- о потребности поступающего в обучении по адаптированной образовательной программе и (или) создании специальных условий для организации обучения и воспитания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с заключением психолого-медико-педагогической комиссии (при наличии) или инвалида (ребенка-инвалида) в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;
- согласие родителя (законного представителя) поступающего на обучение по адаптированной образовательной программе (в случае необходимости обучения ребенка по адаптированной образовательной программе);
- указание родителями (законными представителями) поступающего языка образования;
- указание родителями (законными представителями) поступающего родного языка из числа языков народов Российской Федерации (в том числе русского языка как родного языка), на изучение которого поступающий претендует.

В заявлении родителями (законными представителями) поступающего в инженерный класс указываются также сведения:

- о факте ознакомления родителя (законного представителя) поступающего с Уставом лица, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с основной образовательной программой, и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, о правах и обязанностях обучающихся (ч.2 с.55 ФЗ №273 от 29.12.2012 «Об образовании в РФ»);
- согласие родителя (законного представителя) поступающего на обработку персональных данных (ч.1 ст.6 ФЗ от 27.07.2006 №152 ФЗ «О персональных данных»).

Образец заявления размещается администрацией лица на информационном стенде лица и официальном сайте в сети Интернет.

3.10. Лицей осуществляет обработку полученных в связи с приемом в лицей персональных данных поступающего в соответствии с требованиями ФЗ №152 «О персональных данных» от 27.07.2006.

3.11. Для организации и проведения индивидуального отбора ежегодно приказом директора школы утверждаются:

- перечень профильных внеурочных курсов и предметов для углубленного изучения в инженерном классе;
- места и сроки подачи заявлений для участия в индивидуальном отборе;
- количество мест для приема обучающихся в инженерный класс;
- требования к среднему баллу табеля успеваемости обучающихся;
- система применяемых баллов (приложение) по результатам индивидуального отбора для создания рейтинга поступающих в инженерный класс.

Данный приказ размещается на официальном сайте лицея, информационных стендах лицея не позднее 15 марта текущего года. Дополнительное информирование может осуществляться через средства массовой информации.

3.12. Для организации и проведения индивидуального отбора ежегодно создаются приемная, предметная и конфликтная комиссии.

3.13. В состав приемной и предметной комиссии входят заместитель директора, отвечающий за обучение в инженерном классе, педагог-психолог, учителя, работающие в инженерном классе.

3.14. В состав конфликтной комиссии входят председатель профсоюзного комитета, социальный педагог, педагог-психолог, учителя, работающие в инженерном классе.

3.15. В целях обеспечения независимости, открытости, объективности проведения индивидуального отбора обучающихся при формировании приемной и конфликтной комиссии лицея обеспечивается возможность участия в их работе представителей учредителя в лице отдела образования/уполномоченного лица, а также представители органов государственного-общественного управления лицеем.

3.16. Состав приемной и конфликтной комиссий лицея утверждается приказом директора лицея. Приказы о создании комиссий размещаются на сайте лицея не позднее 14 дней до даты начала проведения индивидуального отбора.

3.17. Родители (законные представители) поступающего подают заявление на участие в индивидуальном отборе не позднее 10 дней до даты начала проведения индивидуального отбора в письменной форме.

3.18. При приеме заявления на участие в индивидуальном отборе в инженерный класс обучающегося из другой образовательной организации родители (законные представители) поступающего представляют заверенную в образовательной организации, в которой он обучался ранее, копию табеля успеваемости обучающегося.

3.19. Индивидуальный отбор осуществляется на основании результатов:

- контрольной работы по математике;
- табеля успеваемости обучающегося.

Контрольная работа по математике оцениваются в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации»

По табелю об успеваемости обучающегося определяется средний балл от 4,3.

Итоговый рейтинг участника индивидуального отбора формируется как сумма полученных баллов: за контрольную работу по математике + средний балл табеля обучающегося.

№п/п	Основание индивидуального отбора	баллы	Результат участника индивидуального отбора
1	контрольная работа по математике	от 0-5 баллов	
3	средний балл табеля обучающегося	от 4,3 до 5	
	ИТОГО		

3.20. Индивидуальный отбор осуществляется с 26 мая по 9 июня текущего года. При наличии свободных мест осуществляется дополнительный прием в период с 10 по 25 августа текущего года.

3.21. Индивидуальный отбор осуществляется поэтапно:

1 этап:

- Проведение контрольной работы по математике и оценивание результатов;
- учет среднего балла табеля за 4 класс.

2 этап:

- Составление рейтинга обучающихся.

3 этап:

- Принятие решения приемной комиссией о рекомендации к зачислению для получения основного общего образования в инженерном классе.

3.22. Рейтинг поступающих выстраивается по убыванию: от большего результата к меньшему на основании:

- полученного балла за контрольную работу по математике;
- среднего балла табеля за 4 класс.

3.23. Преимущественным правом зачисления обладают следующие категории поступающих:

- победители олимпиад по двум соответствующим предметам;
- имеющие средний балл табеля за 4 класс свыше 4,5;
- обладатели похвальных грамот.

3.24. При равных результатах индивидуального отбора определяющим является средний балл табеля за 4 класс.

3.25. В соответствии с составленным приемной комиссией рейтингом поступающих определяется список лиц, рекомендуемых для зачисления.

Рейтингдостижений поступающих доводится лицом до сведения родителей (законных представителей) под подпись в течение двух рабочих дней, а также посредством размещения сведений на сайте лица и информационном стенде.

3.26. Решение комиссии оформляется протоколом не позднее 3 дней после окончания 3 этапа индивидуального отбора. В протоколе против фамилии кроме баллов прописывается рекомендация приемной комиссии «рекомендуется для зачисления».

3.27. В случае несогласия с решением приемной комиссии родители (законные представители) поступающего имеют право не позднее, чем в течение двух рабочих дней после дня ознакомления комиссией с результатами индивидуального отбора, направить апелляцию путем подачи письменного заявления в конфликтную комиссию, созданную в школе, в которой поступающий проходил конкурсный отбор.

3.28. Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию о несогласии с баллами, выставленными по итогам 1го и 2го этапов индивидуального отбора, в течение 4 рабочих дней с момента ее поступления в конфликтную комиссию.

3.29. Для зачисления в 5ый инженерный класс авиастроительного профиля в течение трех рабочих дней после ознакомления с решением приемной комиссии родители (законные представители) подают заявление на зачисление и оригинал табеля успеваемости.

3.30. Зачисление поступающих в инженерный класс авиастроительного профиля осуществляется на основании решения приемной комиссии и оформляется приказом директора лица не позднее 5 дней до начала учебного года.

3.31. Приказ о зачислении размещается на информационном стенде лица не позднее 3 дней после его подписания.

4. Зачисление поступающих в инженерный класс авиастроительного профиля при отсутствии конкурсной ситуации

4.1. Зачисление поступающих в инженерный класс авиастроительного профиля при отсутствии конкурсной ситуации производится на основании заявления, при предъявлении табеля успеваемости за 4 класс (отметки по предметам «4» и «5»).».

4.2. Прием на вакантные места в инженерный класс авиастроительного профиля в течение учебного года осуществляется на основании вышеизложенных условий.

5. Порядок отчисления обучающихся из инженерных классов

5.1. Отчисление из инженерного класса осуществляется на основании и в порядке, установленном Федеральным законом РФ «Об образовании» и Уставом лица.

6. Права и обязанности обучающихся инженерных классов

6.1. Все обучающиеся, зачисленные в инженерный класс авиастроительного профиля, 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.

6.2. Обучающийся профильного класса имеет право на:

-получение образования в профильном классе в соответствии с государственным стандартом основного 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;

6.3. Обучающийся инженерного класса обязан:

-в полном объеме осваивать учебные программы по предметам учебного плана;

-заниматься научно-исследовательской, проектной деятельностью, инженерными практиками;

-соблюдать Устав лицея;

-активно участвовать в профильных олимпиадах, конкурсах, конференциях;

- обязательное участие в предпрофессиональном экзамене;

-участвовать в независимых диагностиках по профильным предметам.

7. Управление классами с профильным обучением

7.1. Деятельность классов с профильным обучением организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка лицея.

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

7.3. Организацию и анализ деятельности коллектива лицея по предпрофильному и профильному обучению в инженерном классе авиастроительного профиля осуществляет заместитель директора.