



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация Городского округа Балашиха
УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение Городского округа Балашиха
«Лицей»

143980 Московская область,
г. Балашиха, мкр.Ольгино, ул. Граничная, д.6 стр.1

Тел.: (495) 527-40-60
527-45-53
Факс: 748-22-60
e-mail: liceym@mail.ru
http: www.lic-zheldor.ru

Принято педагогическим
советом Протокол № 1
от 30.08.2024 г

Утверждено приказом директора
МБОУ «Лицей»
№ 86 от 30.08.2024 г

**Положение об инженерном классе
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
Городского округа Балашиха «Лицей»**

Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»; Законом Московской области № 94/2013-03 «Об образовании»; распоряжением Министерства образования Московской области от 10.02.2014 № 92 «Об утверждении порядка и случаев организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные образовательные организации в Московской области и муниципальные образовательные организации в Московской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов и (или) для профильного обучения», Уставом МБОУ «Лицей» и регулирует деятельность инженерного класса в МБОУ «Лицей»

2. Формирование Предпринимательского класса

2.1. Зачисление обучающихся в инженерный класс осуществляется после выдачи аттестатов об основном общем образовании по итогам вступительного тестирования.

2.2. Наполняемость инженерного класса устанавливается в количестве не менее 25 человек.

3. Учет результатов и условия поступления в инженерный класс

3.1. При приеме в инженерный класс учитываются:

- итоги вступительного тестирования согласно Положению о наборе в 10-е классы МБОУ «Лицей»;

- результаты психологического тестирования;

- наличие статуса победителя или призера Всероссийской олимпиады школьников и/или Подмосквонной олимпиады школьников муниципального и регионального этапов;

- наличие статуса победителя или призера научно-практической конференции, проектных работ обучающихся, иных конкурсов и конференций, соответствующих направленности Проекта инженерный класс;

- участие в добровольческом и волонтерском движении;

- проходной балл устанавливается ежегодно согласно рейтинговой таблицы итогов вступительного тестирования и утверждается директором.

3.2. При приеме в инженерный класс также учитывается информация из индивидуального портфолио обучающегося, в том числе достижения в творческих и спортивных мероприятиях.

4. Порядок зачисления в инженерный класс

4.1. Для зачисления в инженерный класс с родителями обучающихся заключается «Договор об образовании на обучение по образовательным программам среднего общего образования» на основании следующих документов:

- Заявления родителей;

- Аттестата об основном общем образовании обучающегося;

- Личного дела обучающегося.

4.2. Решение о зачислении обучающихся оформляется приказом директора МБОУ «Лицей».

4.3. Списки обучающихся в инженерный класс и информация о приеме доводится до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего учебного года.

4.4. В случае наличия свободных мест до 31 августа текущего года осуществляется дополнительный набор в инженерный класс.

4.5. При наличии свободных мест и соответствия обучающегося п.3 настоящего Положения, возможен прием обучающихся в инженерный класс в течение учебного года. В этом случае претендентам необходимо пройти диагностические мероприятия по профильным предметам для подтверждения уровня освоения материала.

4.6. Обучающиеся, зачисленные в инженерный класс, и их родители (законные представители) знакомятся с Уставом, лицензией на осуществление образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, общеобразовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности.

5. Организация деятельности.

5.1. Деятельность инженерного класса организуется в соответствии с уставом и правилами внутреннего распорядка МБОУ «Лицей».

5.2. Инженерный класс открывается при наличии:

- запроса участников образовательных отношений (учет потребностей обучающегося);

- кадровых возможностей МБОУ «Лицей» (наличие педагогов соответствующего уровня подготовленности по профильным предметам: математике, физике и информатике имеющих первую и высшую квалификационную категорию, прошедших курсы повышения квалификации по предмету в течение последних трех лет);

- материально-технического обеспечения образовательного процесса по учебным предметам, соответствующим направленности класса.

5.3. Организационной основой создания инженерного класса является договор о сотрудничестве общеобразовательной организации с вузом-партнером.

5.4. Срок обучения в инженерном классе — 2 года (10-11 классы).

5.5. Обучение в инженерном классе обеспечивает обучающимся:

- право на получение среднего общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования;

- углубленный уровень изучения учебных предметов/курсов: математика, физика и/или информатика (по выбору МБОУ «Лицей»);

- развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями обучающихся;

- участие в олимпиадах по профильным предметам.

6. Содержание и организация обучения в инженерном классе.

6.1. Организация образовательного процесса в инженерном классе реализуется посредством:

- учебного плана образовательной организации, который формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования;

- организации внеурочной деятельности обучающихся;

- организации и проведения проектной, исследовательской (проектно-исследовательской) и творческой деятельности обучающихся.

6.2. Режим учебных занятий, в том числе занятий внеурочной деятельностью обучающихся в инженерном классе определяется локальным нормативным актом МБОУ «Лицей».

6.3. Содержание образования в инженерном классе определяется основной образовательной программой среднего общего образования общеобразовательной организации и обеспечивается изучением учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне, а также за счет часов внеурочной деятельности.

6.4. Учебными предметами углубленного уровня изучения в инженерном классе являются математика, физика и /или информатика (по выбору МБОУ «Лицей»)

6.5. Государственная итоговая аттестация по завершению среднего общего образования в инженерном классе проводится в соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

от 07.11.2018 № 190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования».

6.6. Текущий контроль успеваемости осуществляется по итогам триместров.

6.7. Обучающимся, освоившим программы среднего общего образования в инженерном классе и прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается аттестат о среднем общем образовании.

6.8. Образовательный процесс в инженерном классе осуществляется как педагогическими работниками МБОУ «Лицей», так и сотрудниками вузов-партнеров в соответствии с договором о сотрудничестве.

6.9. Основанием для реорганизации/закрытия инженерного класса является отсутствие социального заказа на осуществление обучения по данному профилю.

7. Права и обязанности участников образовательных отношений

7.1. МБОУ «Лицей» обеспечивает:

- взаимодействие с образовательными организациями высшего образования в соответствии с соглашениями, заключенными в рамках предпрофессионального образования;

- набор обучающихся в инженерный класс;

- использование 2/3 объема внеурочной деятельности обучающихся для организации предпрофессионального образования соответствующей направленности;

- достижение высоких оценочных результатов;

- своевременное информирование общественности об инженерном классе в МБОУ «Лицей» на официальном сайте образовательной организации;

7.2. Обучающиеся и их родители (законные представители) имеют право на:

- ознакомление с уставом МБОУ «Лицей», лицензией на осуществление образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом, образовательными программами, локальными нормативными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса, права и обязанности обучающихся;

- работу в профильных лабораториях, компьютерных классах при участии преподавателя; участие в профильных олимпиадах, научно-практических конференциях, проектной деятельности;

- изменение профиля обучения в течение учебного года при условии отсутствия академической задолженности за прошедший период обучения, наличия в аттестате по вновь выбранным профильным предметам оценки «хорошо» и «отлично», успешной сдачи экзамена по ликвидации пробелов в знаниях по предметам вновь выбранного профиля за прошедший период обучения.

7.3. За обучающимися инженерного класса сохраняется право на изменение профиля обучения по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

7.4. Учитель-предметник имеет право на:

- творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельного учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об образовании.

8. Порядок перевода и отчисления обучающихся из предпрофессиональных классов

8.1. Перевод обучающихся из инженерного класса в классы иного профиля по заявлению обучающегося или родителей (законных представителей) возможен в течение первого учебного триместра 10 класса или по завершении учебного года при следующих условиях:

- отсутствие академических задолженностей за прошедший период обучения;

- независимых диагностик по предметам выбранного предпрофессионального класса.

8.2. Перевод обучающихся, не демонстрирующих успешность по оценочным показателям результативности из инженерного класса в классы иного профиля, оформляется приказом директора МБОУ «Лицей».

9. Заключительные положения

9.1. Положение вступает в силу с момента утверждения директором МБОУ «Лицей» и действуют до замены новым.