

**ПРИНЯТО**  
на педагогическом совете  
Государственного бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
Республики Марий Эл  
Лицей им. М.В.Ломоносова»  
протокол № 4 от 31 марта 2025 года

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Государственного бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения Республики Марий Эл «Лицей  
им. М.В.Ломоносова»  
от 31 марта 2025 года № 40/1 – П  
Директор \_\_\_\_\_ Царегородцева М.А.

## **Положение**

### **об индивидуальном отборе обучающихся в инженерные классы ГБОУ Республики Марий Эл «Лицей им. М.В.Ломоносова».**

#### **1. Общие положения**

1.1. Положение об индивидуальном отборе обучающихся в инженерные классы ГБОУ Республики Марий Эл «Лицей им. М.В.Ломоносова» (далее - Положение) является локальным нормативным актом, определяет порядок индивидуального отбора в инженерные классы.

1.2. Нормативная база, которая использовалась для разработки Положения:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Минпросвещения России от 18.07.2022 N 568, от 08.11.2022 N 955).

Приказ Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования».

Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».

Устав лицея.

1.3. Инженерные классы создаются в целях непрерывной системы подготовки кадров инженерной направленности благодаря формированию эффективной профильной образовательной среды посредством интеграции общего и дополнительного образования, привлечения к взаимодействию индустриальных партнеров, вовлечения обучающихся в естественнонаучную учебную и внеучебную деятельность для формирования у них инженерных технологических и цифровых компетенций.

1.4. Образовательные программы инженерных классов реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего и среднего общего образования (далее – ФГОС) и ориентированы на углубленную подготовку по отдельным предметам, а также создание максимально благоприятных условий для развития инженерно-технологической компетентности обучающихся.

1.5. Задачей инженерных классов является:

- реализация практико-ориентированного обучения с погружением обучающихся в технологическую и инженерную среду, ранняя профессиональная ориентация;

- повышение качества подготовки обучающихся, обеспечивающего их конкурентоспособность при поступлении в профессиональные образовательные организации и организации высшего образования;
- поиск и отбор талантливых и мотивированных обучающихся, оказание им поддержки в выборе профессии;
- применение и развитие современных цифровых сервисов и инструментов обучения, методов организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием лабораторных комплексов и высокотехнологичного оборудования с учетом индивидуальных возможностей и способностей обучающихся.

1.6. Инженерные классы формируются на базе лицея по итогам индивидуального отбора, проводимого лицеем в соответствии с настоящим Положением.

## **2. Организация индивидуального отбора в инженерные классы.**

2.1. Для организации индивидуального отбора в инженерный класс создается комиссия по индивидуальному отбору обучающихся в инженерный класс (далее - Комиссия) из числа педагогических, руководящих и иных работников. Численный и персональный состав комиссии утверждается приказом директора.

2.2. Комиссия:

- рассматривает предоставленные документы для приема;
- решает вопрос об отнесении представленных родителями (законными представителями) документов к числу документов, подтверждающих преимущественное право обучающегося на зачисление в инженерный класс;
- оформляет протокол по результатам проведения индивидуального отбора.

2.3. К индивидуальному отбору допускаются все желающие обучающиеся, окончившие 7 классов, без предварительной записи.

2.4. Индивидуальный отбор проводится поэтапно:

- 1 этап – письменные работы по математике и физике;
- 2 этап – экспертиза представленного портфолио и изучение эссе обучающихся;
- 3 этап – составление рейтинга обучающихся (рейтинг поступающих в инженерные классы выстраивается по убыванию суммарного балла каждого претендента);
- 4 этап – принятие решения о рекомендации к зачислению в инженерный класс.

Рейтинг достижений поступающих доводится до сведения родителей (законных представителей) через информационные стенды лицея не позднее трех рабочих дней со дня оформления протокола комиссии.

Для подтверждения обстоятельств, свидетельствующих о наличии преимущественного права зачисления обучающегося в класс с углубленным изучением отдельных учебных предметов либо в класс профильного обучения, представляются соответствующие документы: дипломы, грамоты олимпиад, конкурсов в соответствии с Приложением 1.

2.5. Индивидуальный отбор в инженерные классы производится для обучающихся 7 классов в период с 20 по 31 мая текущего года;

## **3. Порядок индивидуального отбора в инженерные классы.**

3.1. Инженерные классы создаются на уровнях основного общего образования из числа обучающихся, прошедших индивидуальный отбор. Комплектование и отбор в 8 инженерный класс осуществляется в соответствии с Положением об организации

инженерного класса в ГБОУ Республики Марий Эл «Лицей им. М.В.Ломоносова» с учетом результатов промежуточной аттестации по физике, информатике и математике.

3.2. Индивидуальный отбор обучающихся в инженерные классы осуществляется на основе рейтинга обучающихся, претендующих на зачисление в инженерный класс, сформированного лицеем с учетом следующих критериев:

- средний балл отметок за прошлый учебный год;
- наличие годовых отметок успеваемости «хорошо» или «отлично» по математике, «хорошо» или «отлично» по информатике или физике за прошлый учебный год;
- наличие учебных, интеллектуальных достижений (призовых мест) школьного, муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней по математике, информатике, физике.

3.3. Преимущественным правом зачисления в инженерный класс обладают следующие категории обучающихся:

- победители и призеры муниципальных и региональных олимпиад по учебным предметам, либо предметам профильного обучения;
- участники региональных конкурсов научно-исследовательских работ или проектов по учебному предмету, изучаемому углубленно, или предметам профильного обучения;

#### **4. Заключительные положения.**

4.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, принимается на Педагогическом совете лицея и утверждается (либо вводится в действие) приказом директора.

4.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.4.1 настоящего Положения.

4.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

Комиссии представляется бумажный вариант портфолио (документы: дипломы, грамоты, сертификаты, благодарственные письма и др. олимпиад, конкурсов в соответствии с Приложением 1)

Приложение 1

Перечень приоритетных олимпиад и конкурсов для инженерных классов

1. ВсОШ
2. Международные предметные олимпиады
3. Инженерные олимпиады
4. Научно-технические конференции