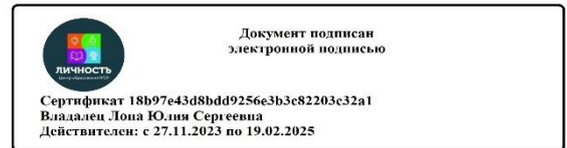


Принято  
на Педагогическом совете  
Протокол от 22 августа 2024 г. №1

Утверждено  
приказ от 22 августа 2024 №145/3-о  
Директор  
МБОУ «Центр образования № 59 «Личность» им.  
Льва Семеновича Выготского  
Лопа Ю.С. \_\_\_\_\_



## Положение

об индивидуальном отборе обучающихся в инженерные классы  
МБОУ «Центр образования № 59 «Личность» им. Льва Семеновича Выготского

### 1. Общие положения

1.1. Положение об индивидуальном отборе обучающихся в инженерные классы МБОУ «Центр образования № 59 «Личность» им. Льва Семеновича Выготского (далее - Положение) является локальным нормативным актом, определяет порядок индивидуального отбора в инженерные классы.

1.2. Положение разработано в соответствии: с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями, далее - ФГОС ООО); с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); законом «Об образовании в Российской Федерации» от 01.07.2013г.№ 696-з (с изменениями и дополнениями); с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения от 31.05.2021 №287 (с изменениями и дополнениями, далее - ФГОС ООО); Уставом Учреждения.

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 промышленных 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. Задачами инженерных классов являются:

- 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 Учреждения по итогам индивидуального отбора, проводимого администрацией Учреждения 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 Учреждения и представителей коллегиальных органов управления Учреждением, в чью компетенцию входят вопросы участия в индивидуальном отборе обучающихся.

Численный и персональный состав комиссии утверждается приказом директора Учреждения.

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. Организация индивидуального отбора осуществляется по личному заявлению родителей (законных представителей) обучающегося на имя директора Учреждения при предъявлении оригинала документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя), либо оригинала документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации». В заявлении родителями (законными представителями) обучающегося указываются следующие сведения:

- а) фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) обучающегося;
- б) фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) родителей (законных представителей) обучающегося.

2.4. Индивидуальный отбор осуществляется поэтапно:

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

Рейтинг достижений поступающих доводится Учреждением до сведения родителей (законных представителей) через информационные стенды школы 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. Учреждения.

2.5. Индивидуальный отбор в инженерные классы производится для обучающихся 10-11 классов в период с 21 по 31 августа текущего года;

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

3.1. Инженерные классы создаются на уровнях основного и среднего общего образования из числа обучающихся, прошедших индивидуальный отбор.

Комплектование и отбор в 10 инженерный класс осуществляется в соответствии с Положением об организации профильного обучения МБОУ «Центр образования № 59 «Личность» им. Льва Семеновича Выготского с учетом результатов промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации по физике, информатике и математике.

3.2. Индивидуальный отбор обучающихся в инженерные классы на уровне основного общего образования осуществляется на основе рейтинга обучающихся, претендующих на зачисление в инженерный класс, сформированного Учреждением 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, 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, проживающие на территории, закрепленной за Учреждением;
- участники региональных конкурсов научно-исследовательских работ или проектов по учебному предмету, изучаемому углубленно, или предметам профильного обучения, проживающие на территории, закрепленной за Учреждением;
- в) обучающиеся, принимаемые в Учреждение в порядке перевода из другой образовательной организации, если они получали основное общее в классе соответствующего профильного обучения.

### **4. Заключительные положения**

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

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. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
4. Научно-технические конференции
5. Максимальные результаты по итогам ОГЭ