



**СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ГЕРЕЙХАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 имени М.ДИБИРОВА»**

Адрес: 368776, РД, МР «Сулейман – Стальский район»,  
с. 2-е отделение совхоза  
тел. 8 (930) 665-80-20

e-mail: [mkou\\_gereihanov2@e-dag.ru](mailto:mkou_gereihanov2@e-dag.ru)

url: <https://sh-gerejxanovskaya-2-r82.gosweb.gosuslugi.ru/>

**ПРИНЯТО :**

на педагогическом совете

МКОУ «Герейхановская СОШ №2 им.М.Дибирова»»

Протокол от 29 августа 2024 № 1

31.08.2024г

утверждаю  
директор МКОУ «Герейхановская  
СОШ №2 им.М.Дибирова»  
Сафаралиев М.А.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**«О формировании 5-го класса физико-математической направленности  
в МКОУ «Герейхановская СОШ №2 им.М.Дибирова»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение «О формировании 5-го класса физико-математической направленности в МКОУ «Герейхановская СОШ №2 им.М.Дибирова» разработано в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации;
- Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня

учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

- Приказом Минпросвещения России от 21.02.2024 № 119 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Минпросвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного ,

общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2020 № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Санитарные правила СП 2.4.3648-20) и от 28.01.2021 № 2 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (санитарные нормы и правила СанПиН 1.2.3685-21);

- Приказом Минпросвещения России от 2 сентября 2020 г. №458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» с изменениями от 23 января 2023 года;

- Приказом Минобрнауки России от 12 марта 2014 г. № 177 «Об утверждении Порядка и условий для осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам НОО, ООО, СОО, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности» с изменениями от 17 января 2019 года;

- Федеральным законом от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» с изменениями от 29 декабря 2022 года;

- Уставом МКОУ «Герейхановская СОШ №2 им.М.Дибирова»;

и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.2. Настоящее Положение регламентирует формирование, общие требования и условия приема в 5-й класс физико-математической направленности.

1.3. Определение количества классов, их наполняемость находится в компетенции администрации лица и производится на основании предварительного изучения запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), кадровых возможностей, материальной базы лица.

1.4. Настоящее Положение вступает в силу с 30 августа 2024года.



## **2. Порядок приема обучающихся в классы физико-математической направленности**

- 2.1. Классы физико-математической направленности создаются с 5-го класса по решению педагогического совета школы и утверждаются приказом директора лицея.
- 2.2. Комплектование классов физико-математической направленности осуществляется по результатам индивидуального отбора.
- 2.3. Участниками индивидуального отбора при приеме либо переводе в школу для получения основного общего образования в классы физико-математической направленности могут быть все желающие обучающиеся 5-х классов города, завершившие обучение в начальной школе и имеющие хорошие и отличные успехи по математике, интересующиеся физикой, информатикой.
- 2.4. Индивидуальный отбор обучающихся в 5-е классы физико-математической направленности производится из числа обучающихся 4-х классов по заявлению родителей (законных представителей) на основании конкурсного отбора по результатам образовательной деятельности обучающихся, с учетом дополнительного тестирования по математике, русскому языку, психологического тестирования.
- 2.5. Дополнительное тестирование для обучающихся, претендующих на обучение в классе физико-математической направленности производится в сроки, ежегодно устанавливаемые приказом директора лицея.
- 2.6. Вступительная работа не подлежит пересдаче. Подача апелляции не предусмотрено.
- 2.7. Конкурсный отбор в 5-й класс физико-математической направленности осуществляется на основании следующих критериев:
- результат образовательной деятельности (итоговые оценки по основным предметам);
  - результат тестирования (вступительной работы) по математике;
  - портфолио обучающегося.
- 2.8. Индивидуальный отбор обучающихся в классы физико-математической направленности проходит в мае текущего года.
- 2.9. Информация об итогах отбора доводится до сведения родителей (законных представителей) обучающихся индивидуально.
- 2.10. Условием отказа в зачислении в класс Проекта является отсутствие свободных мест, а также не прохождение на должном уровне вступительных испытаний.
- 2.11. Заявления о зачислении в 5-й класс физико-математической направленности принимаются от родителей (законных представителей) обучающихся, успешно прошедших

индивидуальный конкурсный отбор. Окончательные списки обучающихся классов формируются и утверждаются приказом директора не позднее 28 августа текущего года.

2.12. Зачисление обучающихся оформляется приказом директора школы не позднее 30 августа текущего года.

2.13. Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора осуществляется лицом через официальный сайт школы, ученические и родительские собрания.

### **3. Содержание и организация образовательного процесса в классах физико- математической направленности**

3.1. Учебные планы для классов физико-математической направленности формируются школой на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), Основной образовательной программы и предполагают углубленное изучение предметов выбранной направленности (математики, физики, информатики) во время внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования.

3.2. Преподавание учебных дисциплин в классах физико-математической направленности ведется в соответствии с Основной образовательной программой школы с использованием ресурсов сетевых партнеров.

3.3. Нагрузка обучающихся классов физико-математической направленности не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС основного общего образования и требованиями санитарных норм и правил.

3.4. Режим занятий обучающихся в классах физико-математической направленности определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

3.5. Наполняемость классов - не более 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам (математика, физика, информатика, русский язык) предусматривается деление класса на подгруппы.

3.6. В целях осуществления системного контроля качества образования и определения тенденций развития классов физико-математической направленности администрацией школы проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым учебным предметам, выполняется сравнительный анализ результатов успеваемости в начале и в конце реализации учебной программы.

3.7. Школа самостоятельна в выборе системы оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации обучающихся классов.

#### **4. Контроль образовательной деятельности в классах физико-математической направленности**

4.1. Организация образовательной деятельности в классах физико-математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемым школой самостоятельно.

4.2. Непосредственное руководство деятельностью классов физико-математической направленности осуществляет заместитель директора по учебной работе.

4.3. Обучающиеся в 5-й классе физико-математической направленности в обязательном порядке проходят промежуточную аттестацию в форме, установленной лицеем.

4.4. Обучающиеся 5-го класса физико-математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс на основании решения педагогического совета школы.



**Положение  
о комиссии по комплектованию 5-го класса физико-математической направленности.**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о комиссии по формированию 5-го класса физико-математической направленности разработано согласно Федеральному закону от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2. Для комплектования математических классов создается комиссия.

1.3. Комиссия в своей работе руководствуется настоящим Положением.

1.4. Комиссия по комплектованию 5-го класса физико-математической направленности создается с целью обеспечения прав ребенка в условиях дифференцированного обучения повышенного уровня. Комиссия организует свою деятельность в соответствии с рейтинговой системой оценки деятельности обучающегося, которая представляет собой базу данных в виде таблицы, созданной при участии классных руководителей, учителей.

1.5. Состав комиссии утверждается приказом не позднее, чем 10 дней до проведения вступительного испытания текущего учебного года.

Председатель комиссии назначается директором.

В состав комиссии кроме председателя входят учителя, преподающие учебные предметы, курсы (модули) в школе.

**2. Задачи и функции комиссии.**

2.1. Основной задачей комиссии по комплектованию 5-го класса физико-математической направленности является установление соответствия уровня освоения учащимися программ учебных предметов учебного плана начального общего образования, физических и психологических возможностей учащихся для освоения программ углубленного изучения предметов физико-математического цикла.

2.2. В период комплектования 5-го класса физико-математической направленности комиссия выполняет следующие функции:

2.2.1. Создает оптимальные условия для проведения объективного анализа учебных возможностей и достижений учащихся 4-х классов;

*III.* Анализирует предметные результаты на основе рейтинговой оценки деятельности обучающихся;

2.2.3. Представляет руководству лицея предварительные итоги.

### **3. Права и ответственность комиссии.**

3.1. Комиссия несет ответственность:

3.1.1. За объективность и качество проверки работ, заполнения рейтинговой таблицы (зачётных листов);

3.1.2. За создание делового и доброжелательного микроклимата во время проведения вступительных работ;

3.1.3. За своевременность предоставления родителям (законным представителям) учащихся информации о результатах работы комиссии.

### **4. Отчетность комиссии.**

4.1. Итоговые таблицы (зачетные листы) за подписью всех членов комиссии, протокол заседания сдаются директору школы.