**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каспийская гимназия имени Героя Российской Федерации А. М. Магомедтагирова»
Республика Дагестан**

|  |  |
| --- | --- |
|  СОГЛАСОВАНО:Педагогическим советом МБОУ« Каспийская гимназия им. Героя Российской Федерации А. М. Магомедтагирова»  (протокол от 28.08.2023 № \_\_\_\_\_\_) |  УТВЕРЖДЕНО:приказом МБОУ «Каспийская гимназия им. Героя Российской Федерации А. М. Магомедтагирова»от 29.08.2023 № \_\_\_\_\_\_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О профильном обучении (физико-математическое направление)**

**Общие положения**

 1.1 Положение об образовательном проекте «Физико-математические классы» определяет цели, задачи направления, его участников и организационную модель реализации

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации»; распоряжением правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 года «Об утверждении Концепции развития математического образования в Российской Федерации»; иными нормативными правовыми актами,

1.3 Основной реализации направления является развитие физико-математического образования, а также повышение качества физико-математического образования через массовое улучшение качества обучения, повышение конкурентоспособности вьшускников, высокие достижения обучающихся в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах.

1.4 Задачи направления:

1.4.1 обновление содержания физико-математического образования в соответствии с ФГОС, применение информационно-образовательных ресурсов и технологий обучения, а также организацию системы профильного обучения в сочетании с индивидуальным учебным планом

1.4.2 внедрение Эффективных методик физико-математического образования;

„4.3 реализация пропедевтических курсов физико-математического направления для 5-6 классов,

1.4.4 организация работы с учащимися, мотивированными на высокие результаты в конкурсах и олимпиадах;

1.5 Создание физико-математических классов направлено на формирование у обучающихся устойчивого интереса к учебным предметам физике и математике, выявление и развитие творческих способностей физике и математике, обеспечение прочного и сознательного овладения обучающимися системой знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дислиплин и продолжения

обучения, ориентацию на профессии технического профиля, подготовки к обучению в вузе.

1.6 Физико-математические классы организуются в общеобразовательной организации на уровне основного и среднего общего образования.

**2 Механизм реализации направления**

2.1 Реализация направления «Физико-математические классы» предусматривается на основе кооперации организации с учреждениями дополнительного, высшего, среднего или начального профессионального образования и привлечении дополнительных образовательных ресурсов, на основе Договора о сотрудничестве.
Согласно этому договору, школа берег на себя ответственность по отбору обучающихся, составлению учебною плана, обеспечивает усвоение базового содержания образования.

2.2 Общее руководство учебным процессом в физико-математическом классе осуществляет заместитель директора общеобразовательной организации по учебной работе.

2.3 Физико-математические классы работают при условиях реализации углубленного изучения учебных предметов по физике и математике. При углубленном изучении учебного предмета в учебном плане школы быть предусмтренны элективные курсы, факультативные занятия, за счет часов вариативной части

2.4 Организация образовательного процесса в физико-математическом классе осуществляется в рамках федеральной основной общеобразовательной программы основного и среднего общего образования

1. **Порядок приема и обучения в физико-математическом классе**

Основвием для зачисления в физико-математический класс служат: заявление учащегося, письменное заявление родителей (законных представителей) с учетом успеваемости детей в целом и в частности по учебным предметам, углубленное изучение которых предполагается, рекомендаций учителей-предметников, собеседования и ДР,

 Решения оформляются приказом директора общеобразовательной организации

**4 Заключительные Положения**

Деятельность физико-математических классов организуется в соответствии с Уставом общеобразовательной организации и настоящим Положением