

«Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Магомедова Магомедали Магомедовича»  
«МБОУ «СОШ №1 им. Магомедова М.М.»»

368300, г. Каспийск, ул. Орджоникидзе, 8. тел. 5-22-40, e-mail: kas.shola1@mail.ru  
сайт: <https://sh1-kaspijsk-r82.gosweb.gosuslugi.ru>

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогическим советом  
МБОУ «СОШ №1 им.  
Магомедова М.М.» г.Каспийск  
Протокол № 80 от 31.08.2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Врио Директор МБОУ

«СОШ №1 им. Магомедова  
М.М.» г. Каспийск  
Гамидова С.Д.  
Приказ № 43 от 31.08.2024г.



**Положение  
о профильном физико-математическом классе**

**1. Общие положения**

- 1.1 Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в профильном физико-математическом классе МБОУ «СОШ №1 им. Магомедова М.М.»
- 1.2 Положение разработано на основании Закона РФ "Об образовании", Устава МБОУ «СОШ №1 им. Магомедова М.М.»
- 1.3 Право на ведение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лицензией, полученной в установленном порядке.
- 1.4 Профильный физико-математический класс обеспечивает обучающимся: право на получение среднего образования в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, с учетом их запросов и интересов; повышенный уровень подготовки по физико-математическому профилю; развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями.
- 1.5 Профильный физико-математический класс создается на третьей ступени обучения (10-11 классы) и предполагает углубленное и расширенное изучение предметов физико-математического цикла.

**2. Порядок приема обучающихся  
в физико-математический профильный класс.**

- 2.1 Порядок приема в профильный физико-математический класс в части, не урегулированной Законом "Об образовании в РФ", определяется настоящим Положением. Прием детей в профильный физико-математический класс осуществляется на конкурсной основе. Основанием для проведения конкурса являются: результаты промежуточной аттестации, а в случае равных условий, качество успеваемости за учебный год; в 9-м классе - качество успеваемости за учебный год и результаты выпускных экзаменов.
- 2.2 Прием в физико-математический профильный класс производится по заявлению родителей (законных представителей) детей, претендующих на зачисление в профильный класс по итогам конкурса.
- 2.3. При зачислении в профильный физико-математический класс учитываются рекомендации учителей - предметников и психолога. Зачисление обучающихся проводится приказом директора школы на основании протокола приёмной комиссии.
- 2.4. Отчисление из профильного физико-математического класса осуществляется по

## «МБОУ «СОШ №1 им. Магомедова М.М.»

368300, г. Каспийск, ул. Орджоникидзе, 8. тел. 5-22-40, e-mail: kas.shola1@mail.ru  
сайт: <https://sh1-kaspijsk-r82.gosweb.gosuslugi.ru>

---

### СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом  
МБОУ «СОШ № 1 им.  
Магомедова М.М» г.Каспийск  
Протокол № 80 от 31.08.2024 г.

### УТВЕРЖДЕНО

Врио Директор МБОУ  
«СОШ № 1 им. Магомедова  
М.М » г. Каспийск  
\_\_\_\_\_Гамидова С.Д.  
Приказ № 43 от 31.08.2024г.

## Положение о профильном физико-математическом классе

### 1. Общие положения

- 1.1** .Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в профильном физико-математическом классе МБОУ «СОШ № 1 им. Магомедова М.М.»
- 1.2.** Положение разработано на основании Закона РФ "Об образовании", Устава МБОУ «СОШ № 1 им. Магомедова М.М.»
- 1.3** Право на ведение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лицензией, полученной в установленном порядке.
- 1.4.** Профильный физико-математический класс обеспечивает обучающимся: право на получение среднего образования в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, с учетом их запросов и интересов; повышенный уровень подготовки по физико-математическому профилю; развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями.
- 1.5.** Профильный физико-математический класс создается на третьей ступени обучения (10-11 классы) и предполагает углубленное и расширенное изучение предметов физико-математического цикла.

### 2. Порядок приема обучающихся в физико-математический профильный класс.

- 2.1** Порядок приема в профильный физико-математический класс в части, не урегулированной Законом "Об образовании в РФ", определяется настоящим Положением. Прием детей в профильный физико-математический класс осуществляется на конкурсной основе. Основанием для проведения конкурса являются: результаты промежуточной аттестации, а в случае равных условий, качество успеваемости за учебный год; в 9-м классе - качество успеваемости за учебный год и результаты выпускных экзаменов.
- 2.2** Прием в физико-математический профильный класс производится по заявлению родителей (законных представителей) детей, претендующих на зачисление в профильный класс по итогам конкурса.
- 2.3.** При зачислении в профильный физико-математический класс учитываются рекомендации учителей - предметников и психолога. Зачисление обучающихся проводится приказом директора школы на основании протокола приёмной комиссии.
- 2.4.** Отчисление из профильного физико-математического класса осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей, неуспеваемости ученика, по любой учебной дисциплине и дисциплине определяющей профиль класса.

**2.5** За учащимися профильного физико-математического класса сохраняется право свободного перехода в классы с базовым уровнем подготовки образовательного учреждения. Переход в профильные классы других направлений может быть осуществлен при наличии условий: успеваемости ученика по всем учебным предметам; успешном прохождении промежуточной аттестации по интересующему учащегося профилю; наличию мест.

**2.6.** В состав приемной комиссии входят педагогические работники МБОУ «СОШ № 1 им. Магомедова М.М.»

**2.7.** Для зачисления в 10 профильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла выпускники 9 классов и их родители (законные представители) представляют в приемную комиссию общеобразовательного учреждения следующие документы:

- заявление о приеме в профильный класс на имя директора;
- согласие на обработку персональных данных;
- аттестат об основном общем образовании;

**2.8.** Приемная комиссия регистрирует документы, представленные выпускниками 9 классов и их родителями (законными представителями), в журнале приема заявлений в 10 профильные классы и информирует заявителей о сроках зачисления.

**2.9.** Приемная комиссия работает с 20 июня по 25 августа.

**3.0.** Представленные документы рассматриваются на заседании приемной комиссии и доводятся до сведения выпускников и их родителей (законных представителей).

### **3. Порядок комплектования 10 профильного класса с углубленным изучением предметов физико-математического цикла.**

**3.1.** Прием в профильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла проводится по итогам конкурса. Основой для участия в конкурсе является образовательный рейтинг (итоговый балл сводной итоговой ведомости) выпускников 9 классов. Положительные оценки по результатам итоговой аттестации по предметам физико-математического цикла, а также положительные оценки экзаменов по выбору соответственно физико-математическому профилю.

**3.2.** Вне конкурса в профильные классы зачисляются выпускники 9 классов:

- имеющие аттестат об основном общем образовании с отличием;
- победители Международных, Всероссийских, межрегиональных, региональных (областных), городских олимпиад по соответствующим профильным предметам;
- награжденные похвальной грамотой «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (по соответствующим профильным предметам) • дети - сироты и дети, оставшиеся без попечительства родителей,

сдавшие экзамены по предметам соответствующим выбранному профилю.

**3.3.** В случае, если количество поданных заявлений превышает количество мест в профильном классе с углубленным изучением предметов физико-математического цикла, прием выпускников 9 классов осуществляется на основании образовательного рейтинга (итоговый балл сводной итоговой ведомости) по профилирующим предметам физико-математического цикла.

**3.4.** При равенстве образовательного рейтинга (итогового балла сводной итоговой ведомости) выпускники 9 классов проходят дополнительно тестирование по предметам физико-математического цикла.

**3.5.** В случае если количество мест в профильном классе с углубленным изучением предметов Физико-математического цикла соответствует количеству поданных заявлений, зачисление осуществляется на основании поданных заявлений.

**3.6.** Зачисление в профильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла оформляется приказом директора муниципального общеобразовательного учреждения на основании решения приемной комиссии не позднее

31 августа.

#### **4. Содержание и организация деятельности в профильных классах с углубленным изучением предметов физико-математического цикла.**

**4.1.** Образовательный процесс в профильном классе с углубленным изучением предметов осуществляется в соответствии с целями и задачами, определенными Уставом МБОУ «СОШ № 1 им. Магомедова М.М.»

**4.2.** Организация образовательного процесса осуществляется МБОУ «СОШ № 1 им. Магомедова М.М.» самостоятельно. Учебный план формируется на основе примерного регионального базисного учебного плана.

**4.3.** Профиль класса с углубленным изучением предметов физико-математического цикла реализуется через введение дополнительных предметов школьного компонента соответствующего содержания и увеличения часов, определенных для изучения профильных дисциплин данного цикла.

**4.4.** Отчисление из профильного класса с углубленным изучением предметов физико-математического цикла осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей; неуспеваемости ученика по любой учебной дисциплине, обучающегося в профильном классе; "

**4.5.** За учащимися профильного класса с углубленным изучением предметов сохраняется право свободного перехода в классы с базовым уровнем подготовки образовательного учреждения.

#### **5. Кадровое и финансовое обеспечение деятельности профильных классов.**

**5.1.** Финансирование деятельности профильного класса с углубленным изучением предметов физико-математического цикла осуществляется из средств, выделяемых учредителем образовательного учреждения .

**5.2.** Образовательный процесс в профильном классе с углубленным изучением предметов осуществляется наиболее опытными и квалифицированными педагогами.

**5.3.** Педагогическим и руководящим работникам, обеспечивающим преподавание профильных предметов, может быть установлена доплата из стимулирующего фонда.