



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПЕРВОМАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА им.
И.Г.ИСАКОВА»**

Россия, Республика Дагестан, Хасавюртовский район, с. Первомайское ул. Центральная, 35
тел. номер: +7 (988) 772-02-63, e-mail: mkou_pervomaiskaya1@e-dag.ru
адрес сайта: <https://sh-pervomajskaya--xasavyurtovskij-r82.gosweb.gosuslugi.ru/>

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МКОУ
«Первомайская СОШ им. И.Г.Исакова»
Протокол №199 от 13.01.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ
«Первомайская СОШ им. И.Г.Исакова»
Х.И.Исакова
Приказ № 199 от 13.01.2025 г.

**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 МКОУ «Первомайская СОШ им. И.Г.Исакова.»
- 1.2 Положение разработано на основании Закона РФ "Об образовании", МКОУ «Первомайская СОШ им. И.Г.Исакова.»
- 1.3 Право на ведение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лицензией, полученной в установленном порядке.
- 1.4. Предпрофильный физико-математический класс обеспечивает обучающимся: право на получение основного общего 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. Предпрофильный физико-математический класс создается на второй ступени обучения (7 класс) 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.
- 2.2 Прием в физико-математический предпрофильный класс производится по заявлению родителей (законных представителей) детей, претендующих на зачисление в предпрофильный класс по итогам конкурса.
- 2.3. При зачислении в предпрофильный физико-математический класс учитываются рекомендации учителей - предметников и психолога. Зачисление обучающихся проводится приказом директора школы на основании протокола приёмной комиссии.
- 2.4. Отчисление из предпрофильного физико-математического класса осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей, неуспеваемости ученика, по любой учебной дисциплине и дисциплине определяющей профиль класса.

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

2.6. В состав приемной комиссии входят педагогические работники МКОУ «Первомайская СОШ им.И.Г.Исакова»

2.7. Для зачисления в 7 класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла выпускники 6-х классов и их родители (законные представители) представляют в приемную комиссию общеобразовательного учреждения следующие документы:

- заявление о приеме в предпрофильный класс на имя директора;
- согласие на обработку персональных данных;

2.8. Приемная комиссия регистрирует документы, представленные выпускниками 6-х классов и их родителями (законными представителями), в журнале приема заявлений в 7 класс и информирует заявителей о сроках зачисления.

2.9. Представленные документы рассматриваются на заседании приемной комиссии и доводятся до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).

3. Порядок комплектования 7 класса с углубленным изучением предметов физико-математического цикла.

3.1. Прием в предпрофильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла проводится по итогам конкурса. Основой для участия в конкурсе является образовательный рейтинг .

3.2. Вне конкурса в предпрофильные классы зачисляются выпускники 6 классов

- 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)

3.3. В случае, если количество поданных заявлений превышает количество мест в классе с углубленным изучением предметов физико-математического цикла, прием выпускников 6-х 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 6-х классов проходят дополнительное тестирование по предметам физико-математического цикла.

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

3.6. Зачисление в предпрофильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла оформляется приказом директора муниципального общеобразовательного учреждения на основании решения приемной комиссии не позднее 13 января 2025 г.

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

4.1. Образовательный процесс в предпрофильном классе с углубленным изучением предметов осуществляется в соответствии с целями и задачами, определенными Уставом МКОУ «Первомайская СОШ им. И.Г.Исакова.»

4.2. Организация образовательного процесса осуществляется МКОУ «Первомайская СОШ им. И.Г.Исакова.» 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 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 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 класса с углубленным изучением предметов физико-математического цикла осуществляется из средств, выделяемых учредителем образовательного учреждения.

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

5.3. Педагогическим и руководящим работникам, обеспечивающим преподавание предметов на углубленном уровне, может быть установлена доплата из стимулирующего фонда.