

# МКОУ «Кемсиюртовская СОШ»

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогическим советом  
МКОУ «Кемсиюртовская  
СОШ»  
Протокол №\_\_ от \_\_.01.2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО**



Т.З. Магомедов

Приказ № 134 от  
10.01.2025г.

## **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 «Кемсиюртовская СОШ»
- 1.2.** Положение разработано на основании Закона РФ "Об образовании", МКОУ «Кемсиюртовская СОШ»
- 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 приемной 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»Кемсиюртовская СОШ»

**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 дополнительно 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 «Кемсиюртовская СОШ»

**4.2.** Организация образовательного процесса осуществляется МКОУ»Кемсиюртовская СОШ» 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.