

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МКОУ
«Сулевкентская СОШ
им.С.А.Абдуллаева» Протокол № 3__ от
13.01.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ

«Сулевкентская СОШ
им.С.А.Абдуллаева»
С.М.Меджидов
Приказ № 1 от 13.01.2025г.



**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 «Сулевкентская СОШ им.С.А.Абдуллаева.»
- 1.2. Положение разработано на основании Закона РФ "Об образовании", МКОУ «Сулевкентская СОШ им.С.А.Абдуллаева.»
- 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 «Сулевкентская СОШ им.С.А.Абдуллаева.»

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 «Сулевкентская СОШ им.С.А.Абдуллаева.»

4.2. Организация образовательного процесса осуществляется МКОУ «Сулевкентская СОШ им.С.А.Абдуллаева .» 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.