

Рассмотрено
на заседании педсовета
Протокол № 01
от «27» августа 2024 г.



СВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Хазарская СОШ»

Надилов С.Н.

от 09 сентября 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 «Хазарская СОШ».
- 1.2. Положение разработано на основании Закона РФ "Об образовании», Устава МБОУ «Хазарская СОШ»
- 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 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", 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 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; наличии мест.

2.6. В состав приемной комиссии входят педагогические работники МБОУ «Хазарская СОШ»

2.7. Для зачисления в профильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла 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;

3. Порядок комплектования 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) . Положительные оценки по результатам итоговой промежуточной аттестации по предметам физико- математического цикла .

3.2. 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 «Хазарская СОШ».

4.2. Организация образовательного процесса осуществляется самостоятельно. Учебный план формируется на основе приложения конструктора

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.