На педагогическом совете

Протокол № Д

OT 20.12 2019

Директор МБОУ ЕСШ №2 Иванова Р.Ш.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОФИЛЬНОМ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМ КЛАССЕ.

1. Общие положения.

1.1 Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в профильном физикоматематическом классе МБОУ ЕСШ № 2.

1.2. Положение разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава МБОУ ЕСШ № 2.

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 учетом их запросов и интересов; повышенный уровень подготовки по физикоматематическому профилю; развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями.

1.5. Профильный физико-математический класс создается в 10-11 классах и предполагает углубленное и расширенное изучение предметов физико-

математического шикла.

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

2.1 Класс формируется из выпускников 9-ых классов средних общеобразовательных школ, изъявивших желание продолжить обучение в профильном физико-математическом классе. Срок обучения в классе - 2 года.

2.2. Прием в физико-математический профильный класс производится по заявлению родителей (законных представителей) детей, претендующих на зачисление в профильный класс.

Для организации приема учащихся в класс школы создается приемная комиссия в составе директора, учителей школы. Основой для приема в профильный физико-математический класс являются положительные оценки по результатам итоговой аттестации по предметам физикоматематического цикла, а также положительные оценки по выбору

соответственно физико-математическому профилю.

При зачислении в профильный физико-математический класс учитываются рекомендации учителей - предметников и психолога.

2.4. 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;

аттестат об основном общем образовании;

- 2.5. Зачисление обучающихся проводится приказом директора школы.
- 2.6. Учащиеся и их родители (лица, их заменяющие) знакомятся с Положением о классе и другими документами, регламентирующими организацию учебно-воспитательного процесса в классе.
- 2.7. При наличии вакантных мест прием учащихся в класс может проводиться дополнительно на протяжении учебного года в соответствии с настоящим Положением.
- 2.8. Отчисление из профильного физико-математического класса осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей, неуспеваемости ученика по любой учебной дисциплине, определяющей профиль класса.
- 2.9.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.
- 2.10. В случае, если количество поданных заявлений превышает количество мест в профильном классе с углубленным изучением предметов физикоматематического цикла, прием выпускников 9 классов осуществляется на основании образовательного рейтинга (итоговый балл аттестата) по профилирующим предметам физико-математического цикла.
- 2.11. 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.
- 2.12. Зачисление в профильный класс с углубленным изучением предметов физико-математического цикла оформляется приказом директора школы на основании решения приемной комиссии не позднее 31 августа.

3. Организация образовательного процесса.

3.1. Образовательный процесс в классе осуществляется в соответствии с учебным планом и программами, разработанными и утвержденными в

установленном для школы порядке, и регламентируется расписанием занятий.

3.2. В учебный план наряду с общеобразовательными предметами, которые изучаются на базовом уровне, вводится дополнительный профильный компонент образования: математика, физика, информатика.

3.3. Содержание обучения в рамках обязательной части учебного плана, включая профилирующие учебные дисциплины, которые изучаются на повышенном уровне, определяются учебными программами, утвержденными Министерством образования РФ.

3.4. Наполняемость класса не более 25 человек.

- 3.5. В целях совершенствования качества обучения учащихся класса по профильным предметам могут проводиться контрольные срезы знаний учащихся.
- 3.6.Приказом директора школы могут быть отчислены из класса и переведены в общеобразовательные классы школы или по месту прежней учебы учащиеся, систематически (два и более раза) нарушившие Устав или Правила внутреннего распорядка школы, совершившие противоправные деяния, влекущие в установленном порядке уголовную или административную ответственность.

3.7. За учащимися класса сохраняется право перехода по собственному желанию в общеобразовательные классы школы или по месту прежней учебы, а также поступления в другие учреждения образования.

3.8. Выпускникам класса выдается аттестат об общем среднем образовании государственного образца.

## 4. Кадровое и финансовое обеспечение деятельности профильных классов.

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

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

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