Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №2 им. Е.В.Камышева»

Адрес:  215010, Россия, Смоленская область, город Гагарин, улица Петра Алексеева, дом 2. Телефоны:  8 - (48135) 3 - 43 - 03, 8 - (48135) 3 - 43 – 06. E-mail: School2Gagarin@yandex.ru

|  |
| --- |
| Принято Педагогическим Советом МБОУ «Средняя школа №2»Протокол №7 от 22.05.2024 |
| **Утверждаю**Директор МБОУ «Средняя школа №2» \_\_\_\_\_ Н.И.ЧипенюкПриказ № от 23.05.2024 |

Положение о предпрофильном физико-математическом классе.

1. Общие положения

Положение о предпрофильном физико-математическом классе разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава муниципального бюджетного образовательного учреждения "Средняя школа №2 им. Е.В.Камышева" (далее – Школа).

* 1. В школе организован физико-математический класс с углублённым изучением физики и математики.
	2. Основанием для зачисления в физико-математический класс являются отметки по профильным предметам (алгебре, геометрии, физике) не ниже 4 баллов, диагностическая комплексная работа РЭШ по математической грамотности или входная диагностическая работа по математике.

2.Формирование физико-математического класса.

 2.1.Физико-математический класс формируется с 8 класса, школьники продолжают обучение до 9 класса включительно.

2.2.Наполняемость физико-математического класса устанавливается в количестве не более 25 обучающихся.

3.Учёт результатов и условия поступления в физико-математический класс.

3.1. Учитываются положительные результаты диагностической работы РЭШ для учащихся 7 класса по математической грамотности (достижение повышенного или высокого уровня) или входной диагностической работы по математике для обучающихся 7–9 классов (не менее 60% правильно выполненных заданий).

3.2. Школа имеет право добрать обучающихся в 8 физико-математический класс из числа учеников, не набравших необходимое количество баллов по математической грамотности, на вакантные места по результатам успешного прохождения входной диагностической работы (не менее 60% правильно выполненных заданий).

3.3.При большом количестве желающих поступить в физико-математический класс организация индивидуального отбора обучающихся может осуществляться с учётом дополнительных достижений обучающегося:

1) средний балл «хорошо» или «отлично» (не ниже 4 баллов) по алгебре, геометрии, физике за предшествующий и текущий период обучения;

2) наличие документов, подтверждающих призовые места в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах (за последние два года).

3.4. При поступлении в 8 физико-математический класс обучающийся 7 класса выполняет диагностическую работу по математической грамотности или входную диагностическую работу по математике. При поступлении в 9 физико-математический класс обучающийся выполняет входную диагностическую работу по математике.

3.5. В случае неудачного выполнения входной диагностической работы по математике (менее 60 % правильно выполненных заданий) обучающийся имеет не более двух дополнительных попыток выполнить диагностическую работу в сроки, установленные графиком Школы.

**4.Порядок зачисления в физико-математический** **класс.**

4.1.Зачисление в физико-математический класс происходит по заявлению родителей обучающихся школы.

4.2.Решение о зачислении обучающихся оформляется приказом по Школе.

4.3.Список сформированного физико-математического класса и информация о приёме обучающихся доводится до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего учебного года.

4.4.В случае наличия свободных мест до 31 августа текущего года осуществляется дополнительный приём в физико-математический класс.

4.5.При наличии свободных мест и соответствия обучающегося п. 3 настоящего Положения возможен приём обучающихся в физико-математический класс в течение учебного года.

4.6.Обучающиеся, зачисленные в физико-математический класс, и их родители (законные представители) знакомятся с Уставом, настоящим Положением и другими локальными актами, регламентирующими деятельность Школы.

4.7.Обучающиеся параллелей 8–9 классов могут быть переведены в физико-математический класс при наличии свободных мест и после написания диагностической работы.

4.8.Обучающиеся других образовательных организаций могут быть зачислены в физико-математический класс при наличии свободных мест и по результатам входной диагностики.

4.9.За обучающимисяфизико-математическогокласса сохраняется право перехода в общеобразовательный класс по заявлению родителей (законных представителей).

4.10. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

4.11. В случае возникновения конфликтных ситуаций по вопросам приёма или перевода обучающихся физико-математического класса участники образовательных отношений могут обратиться в комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

**5.Порядок отчисления обучающихся из классов Проекта**

**5.1.**Основаниями для перевода обучающегося в общеобразовательный класс являются:

* низкая успеваемость обучающегося;
* систематические пропуски уроков и занятий кружков в системе дополнительного образования по неуважительным причинам;
* неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в физико-математическомклассе.

5.2.Решение о переводе обучающегося из физико-математического класса в общеобразовательный класс принимается комиссией. Состав комиссии утверждается приказом директора школы.