

Утверждаю:

Директор ГКОУ РД «Арадинская СОШ
Хунзахского района им. Галбацова Г.К.»



Махмудова Б.Г.
10.10.2014 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ФОРМИРОВАНИИ 7 КЛАССА
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
НАПРАВЛЕННОСТИ В
ГКОУ РД «Арадинская СОШ Хунзахского района
им. Галбацова Г.К.»**

С.Арада

1. Общие положения

Настоящее положение о формировании 7-х классов физико-математической направленности в ГКОУ РД «Арадинская СОШ Хунзахского района им. Галбахова Г.К разработано в соответствии с:

Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 - ФЗ от 29.12.2012г.;

Концепцией развития образования в Республике Дагестан на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Дагестан от 26 мая 2022 г. № 146, в соответствии с положениями Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 2506-р;

Концепцией преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденной Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн);

Уставом школы.

На основании приказа Минобрнауки РД 05-02-94-1/2Фот 06.02.2024г. «О реализации образовательного проекта «Физико-математические классы» в общеобразовательных организациях Республики Дагестан» в целях обеспечения развития физико-математического образования в Республике Дагестан.

Настоящее Положение регламентирует формирование, общие требования и условия приема в 7-е классы физико-математической направленности.

Определение количества классов, их наполняемость находится в компетенции администрации школы и производится на основании предварительного изучения запросов учащихся и родителей (законных представителей) учащихся, кадровых возможностей, материальной базы школы.

2. Порядок приема учащихся в классы предметной направленности

Классы физико-математической направленности (далее – классы физико-математической направленности) создаются с 7-го класса по решению педагогического совета школы и утверждаются приказом директора.

Комплектование классов предметной направленности осуществляется по результатам индивидуального отбора.

Участниками индивидуального отбора при приеме для получения основного общего образования в классы физико-математической направленности могут быть все желающие ученики 7-х классов города, завершившие обучение в начальной школе и имеющие хорошие и отличные успехи по математике, а также высокие результаты в мероприятиях математической направленности.

Индивидуальный отбор учащихся в 7-е классы физико-математической направленности производится из числа учащихся 6-х классов по заявлению родителей (законных представителей) (приложение 1) на основании индивидуального отбора по результатам образовательной деятельности учащихся: итоговых отметок, достижений в очных олимпиадах и конкурсах муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней. Критерии отбора: суммарный балл итоговой отметки по математике и баллов за участие в очных олимпиадах (математической направленности): 2 балла – международный уровень, 1,5 балла – всероссийский уровень, 1 балл – региональный уровень, 0,5 балла – муниципальный уровень

Индивидуальный отбор учащихся в класс физико-математической направленности проводится с 25 мая по 28 августа текущего года.

Информация об итогах отбора доводится до сведения родителей (законных представителей) учащихся: индивидуально.

Заявления о зачислении в 7-й класс физико-математической направленности

принимаются от родителей (законных представителей) учащихся, успешно прошедших индивидуальный отбор в очном, дистанционном формате через ГИС «ЭОД Дагестана» в срок с 29 мая по 30 августа.

Зачисление учащихся оформляется приказом директора школы не позднее 1 сентября текущего года. С родителями (законными представителями) учащихся, зачисленных в класс математической направленности, составляется договор.

Информирование учащихся, родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора в класс физико-математической направленности осуществляется школой через официальный сайт школы, ученические и родительские собрания.

Дополнительное зачисление в математический класс возможно при наличии свободных мест.

3. Содержание и организация образовательного процесса в математических классах

Учебные планы для класса физико-математической направленности формируются в школе на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) и предполагают углубленное изучение предметов выбранной направленности (математика, физика, информатика) в урочное время, во время внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования.

Нагрузка учащихся класса физико-математической направленности не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС ООО и требованиями санитарных норм и правил.

Режим занятий учащихся в классе физико-математической направленности определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

Наполняемость класса-не более 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса на подгруппы.

В целях осуществления системного контроля качества образования и определения тенденций развития класса физико-математической направленности администрацией школы проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым дисциплинам, выполняется сравнительный анализ результатов успеваемости в начале и в конце реализации учебной программы.

Школа самостоятельна в выборе системы оценивания, формы и периодичности промежуточной аттестации учащихся класса.

4. Контроль образовательной деятельности в классе математической направленности

Организация образовательной деятельности в классе физико-математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемых школой самостоятельно.

Непосредственное руководство деятельностью класса физико-математической направленности осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Обучающиеся класса математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

Обучающиеся вправе перейти из класса физико-математической направленности в общеобразовательный класс с согласия родителей (законных представителей) углубленное изучение предметов выбранной направленности (математика, физика, информатика) в урочное время, во время внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования.

Нагрузка учащихся класса физико-математической направленности не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС ООО и требованиями санитарных норм и правил.

Режим занятий учащихся в классе физико-математической направленности определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

Наполняемость класса-не более 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса на подгруппы.

В целях осуществления системного контроля качества образования и определения тенденций развития класса физико-математической направленности администрацией школы проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым дисциплинам, выполняется сравнительный анализ результатов успеваемости в начале и в конце реализации учебной программы.

Школа самостоятельна в выборе системы оценивания, формы и периодичности промежуточной аттестации учащихся класса.

5. Контроль образовательной деятельности в классе математической направленности

Организация образовательной деятельности в классе физико-математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемых школой самостоятельно.

Непосредственное руководство деятельностью класса физико-математической направленности осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Обучающиеся класса математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

Обучающиеся вправе перейти из класса физико-математической направленности в общеобразовательный класс с согласия родителей (законных представителей)

Режим занятий учащихся в классе физико-математической направленности определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

Наполняемость класса – не более 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса на подгруппы.

В целях осуществления системного контроля качества образования и определения тенденций развития класса физико-математической направленности администрацией школы проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым дисциплинам, выполняется сравнительный анализ результатов успеваемости в начале и в конце реализации учебной программы.

Школа самостоятельна в выборе системы оценивания, формы и периодичности промежуточной аттестации учащихся класса.

6. Контроль образовательной деятельности в классе математической направленности

Организация образовательной деятельности в классе физико-математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемых школой самостоятельно.

Непосредственное руководство деятельностью класса физико-математической направленности осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Обучающиеся класса математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

Обучающиеся вправе перейти из класса физико-математической направленности в общеобразовательный класс с согласия родителей (законных представителей)

Режим занятий учащихся в классе физико-математической направленности определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.

Наполняемость класса – не более 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса на подгруппы.

В целях осуществления системного контроля качества образования и определения тенденций развития класса физико-математической направленности администрацией школы проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым дисциплинам, выполняется сравнительный анализ результатов успеваемости в начале и в конце реализации учебной программы.

Школа самостоятельна в выборе системы оценивания, формы и периодичности промежуточной аттестации учащихся класса.

7. Контроль образовательной деятельности в классе математической направленности

Организация образовательной деятельности в классе физико-математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемых школой самостоятельно.

Непосредственное руководство деятельностью класса физико-математической направленности осуществляется заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Обучающиеся класса математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс.

Обучающиеся вправе перейти из класса физико-математической направленности в общеобразовательный класс с согласия родителей (законных представителей)