



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БУРШАГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

Принято
на заседании педсовета
СОШ»
Протокол от 31.08.2024г. №_1_

«Утверждено»
Директор МКОУ «Буршагская
СОШ»
Рамазанов А.А.



ПОЛОЖЕНИЕ

«О формировании 9-го класса физико-математической направленности в МКОУ «Буршагская СОШ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О формировании 9-го класса физико-математической направленности в МКОУ «Буршагская СОШ» разработано в соответствии с

■ Федеральным законом от 29, 12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

(с изменениями и дополнениями);

■ Приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации; - Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации; - Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

■ Приказом Минпросвещения России от 21.02.2024 № 119 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Минпросвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к

использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»; - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.19.2020 № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Санитарные правила СП 24,3648-20) и от 28.01.2021 № 2 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (санитарные нормы и правила СанПиН 1.2.3685-21); - Приказом Минпросвещения России от 2 сентября 2020 г. №458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» с изменениями от 23 января 2023 года;

■ Приказом Минобрнауки России от 12 марта 2014 г. № 177 «Об утверждении Порядка и условий для осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам НОО, ООО, СОО, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности» с изменениями от 17 января 2019 года;

■ Федеральным законом от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» с изменениями от 29 декабря 2022 года;

■ Уставом МКОУ «Буршагская СОШ» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.2. Настоящее Положение регламентирует формирование, общие требования и условия приема в 9-м классе физико-математической направленности.

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

1.4. Настоящее Положение вступает в силу с 29 августа 2024года.

2. Порядок приема обучающихся в классы физико-математической направленности

- 2.1. Класс физико-математической направленности создаются в 9 классе по решению педагогического совета лицея и утверждаются приказом директора школы.
 - 2.2. Комплектование класса физико-математической направленности осуществляется по результатам индивидуального отбора.
 - 2.3. Участниками индивидуального отбора при приеме либо переводе в школу для получения основного общего образования в классе физико-математической направленности могут быть все желающие обучающиеся 9 класса села, завершившие обучение в начальной школе и имеющие хорошие и отличные успехи по математике, интересующиеся физикой, информатикой.
 - 2.4. Индивидуальный отбор обучающихся в 9-м классе физико-математической направленности производится из числа обучающихся 8-го класса по заявлению родителей (законных представителей) на основании конкурсного отбора по результатам образовательной деятельности обучающихся, с учетом дополнительного тестирования по математике, русскому языку, психологического тестирования.
 - 2.5. Дополнительное тестирование для обучающихся, претендующих на обучение в классе физико-математической направленности производится в сроки, ежегодно устанавливаемые приказом директора лицея.
 - 2.6. Вступительная работа не подлежит передаче. Подача апелляции не предусмотрено.
 - 2.7. Конкурсный отбор в 9-м классе физико-математической направленности осуществляется на основании следующих критериев:
 - результат образовательной деятельности (итоговые оценки по основным предметам);
 - результат тестирования (вступительной работы) по математике;
 - портфолио обучающегося.
 - 2.8. Индивидуальный отбор обучающихся в классы физико-математической направленности проходит в мае текущего года.
 - 2.9. Информация об итогах отбора доводится до сведения родителей (законных представителей) обучающихся индивидуально.
 - 2.10. Условием отказа в зачислении в класс Проекта является отсутствие свободных мест, а также непрохождение на должном уровне вступительных испытаний.
- Заявления о зачислении в 9-й класс физико-математической направленности принимаются от родителей (законных представителей) обучающихся, успешно прошедших индивидуальный конкурсный отбор. Окончательные списки

обучающихся классов формируются и утверждаются приказом директора не позднее 28 августа текущего года.

2.11. Зачисление обучающихся оформляется приказом директора школы не позднее 28 августа текущего года.

2.12. Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора осуществляется школой через официальный сайт школы, ученические и родительские собрания.

3. Содержание и организация образовательного процесса в классе физико-математической направленности

3.1. Учебные планы для классов физико-математической направленности формируются школой на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС), Основной образовательной программы и предполагают углубленное изучение предметов выбранной направленности (математики, физики, информатики) во время внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования.

3.2. Преподавание учебных дисциплин в классе физико-математической направленности ведется в соответствии с Основной образовательной программой школы с использованием ресурсов сетевых партнеров, социокультурного пространства села.

3.3. Нагрузка обучающихся класса физико-математической направленности не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС основного общего образования и требованиями санитарных норм и правил.

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

3.5. Наполняемость класса — не более 10 человек. При проведении занятий по отдельным предметам (математика, физика, информатика, русский язык) предусматривается деление класса на подгруппы.

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

3.7. Школа самостоятельна в выборе системы оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации, обучающихся класса.

4. Контроль образовательной деятельности в классе физико-математической направленности

- 4.1. Организация образовательной деятельности в классе физико-математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемым школой самостоятельно.
- 4.2. Непосредственное руководство деятельностью класса физико-математической направленности осуществляет заместитель директора по учебной работе.
- 4.3. Обучающиеся в 9-го класса физико-математической направленности в обязательном порядке проходят промежуточную аттестацию в форме, установленной школой.
- 4.4. Обучающиеся 9-го класса физико-математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс на основании решения педагогического совета школы.