**Аннотация к рабочей программе**

**«Физика»**

**7 – 9 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана на основе

• - Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

• приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

• приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

• СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;

• СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

• концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;

• с учетом

 Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 4;

• Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4»;

• в соответствии с Положением о рабочих программах учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности учителя, реализующего ФГОС начального общего и основного общего образования в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4»

Рабочая программа по физике разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» .

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 ч за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе.

Срок реализации рабочей программы 3 года.

Рабочая программа ориентирована на учебники:

Физика. 7 класс. /Авторы: И.М. Перышкин, А.И. Иванов; Просвещение,2023

Физика. 8 класс. /Авторы: И.М. Перышкин, А.И. Иванов; Просвещение,2022

Физика. 9 класс. /Авторы: И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов. Просвещение, 2022

При реализации программы используются различные образовательные технологии деятельностного типа, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.