

Аннотация к рабочей программе по «Физике» для учащихся 7-9 классов

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования с учётом «Требований к результату освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном стандарте основного общего образования, в соответствии с учебным планом МБОУ «Первомайская СОШ» на 2022-2023 учебный год. Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7 – 9 классов составлена на основе авторской программы А.В. Пёрышкина и учебного плана основного общего образования.

Рабочая программа по физике является частью ООП ООО МБОУ «Первомайская СОШ» и состоит из следующих разделов: пояснительная записка, планируемые результаты освоения учебного предмета, состояние учебного предмета, календарно-тематическое планирование.

Настоящей программой на изучение физики в 7-9 классах предусматривается 235 часов: 68 часов в год в 7 классе (2 учебный часа в неделю), 68 часов в 8 классе (2 учебных часа в неделю), 99 часов в 9 классе (3 учебных часа в неделю).

Цель изучения учебного предмета «Физика» в основной школе:

- формирование научных знаний и умений, необходимых для понимания явлений и процессов, происходящих в природе, технике, быту;
- развитие умения применять полученные знания для решения стандартных и нестандартных учебных физических задач;
- овладение языком физики и умение использовать его для анализа научной информации и изложения основных физических идей.