

Аннотация к рабочей программе по предмету
«Физика» для обучающихся 7-9 классов
2023 год

Рабочая программа по предмету «Физика» на уровне основного общего образования составлена в соответствии с ФРП по предмету «Физика», на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования 2021 года, с учётом федеральной программы воспитания.

Рабочая программа по физике основного общего образования разработана на основе УМК «Физика» авторов Перышкина И.М., Иванова А.И.

Целью реализации программы является формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики. Содержание рабочей программы учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования предусматривает изучение программного материала по нескольким разделам: «Механика», «Строение вещества», «Тепловые процессы», «Колебания и волны», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная и ядерная физика».

На изучение предмета «Физика» на уровне основного общего образования отводится 238 часов:

- 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю);
- 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю);
- 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).