

## **Аннотация рабочей программы по учебному предмету «Физика» (7-9 классы)**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, примерной программы по физике автор - составитель Перышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М. 2015г.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественнонаучные предметы».

Для реализации программы используются учебники:

- Физика.7кл.: учебник/А.В.Перышкин.-М.:Дрофа,2015.
- Физика.8кл.: учебник/А.В.Перышкин.-М.:Дрофа,2015.
- Физика.8кл.: учебник/А.В.Перышкин.-М.:Дрофа,2015.

На изучение физики в 7-8 классах отводится 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 70 часов. В 9 классе средней школы отводится по 3 часа в неделю. Курс рассчитан на 105 часов.

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в 7 классах завершается итоговой контрольной работой, в 8 классах завершается проведением промежуточной аттестацией (комплексная работа), в 9 классе завершается итоговой контрольной работой, а также государственной итоговой аттестацией /для сдающих экзамен по выбору обучающихся/.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Сроки реализации программы: 3 года