

Аннотация
к рабочей программе по физике для 7-9 классов

Рабочая программа предмета «Физика» для основной школы (7-9 класс) составлена в соответствии с ФГОС 2010 г.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 урока в неделю) с 7-го по 9-ый класс.

Рабочая программа реализуется с использованием следующих учебников:

Перышкин А. В. «Физика. 7 класс»

Перышкин А. В. «Физика. 8 класс»

Перышкин А. В., Гутник Е. М. «Физика. 9 класс».

Программа содержит следующие основные тематические разделы:

7 класс

- введение,
- первоначальные сведения о строении вещества,
- взаимодействие тел,
- давление твердых тел, жидкостей и газов,
- работа и мощность; энергия.

8 класс

- тепловые явления,
- изменение агрегатных состояний вещества,
- электрические явления,
- электромагнитные явления,
- световые явления.

9 класс

- законы взаимодействия и движения тел,
- механические колебания и волны; звук,
- электромагнитное поле,
- строение атома и атомного ядра; использование энергии атомных ядер.

Программой предусмотрен текущий, промежуточный (четвертной), итоговый (годовой) контроль. Система оценивания 5-балльная.