

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»: 7 - 9 кл.

Программы по физике для 7-9 классов составлены на основе документов:

1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» №189 от 17 декабря 2010 г. (с последующими изменениями и дополнениями).
2. Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ефремкинской средней школы №8.
3. Положение «О порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов (модулей)» (утверждено приказом МБОУ Ефремкинской СШ №8 от 12.01.2016 №28)

Для реализации программы используются следующие УМК Федерального перечня учебников и учебных пособий по физике авторов: Перышкин А.В. Физика 7 класс (издательство ДРОФА); Перышкин А.В. Физика 8 класс (издательство ДРОФА); Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс (издательство ДРОФА).

На изучение предмета физики в 7-8 классах отводится два часа в неделю на каждый класс, в 9 классе 3 часа в неделю. Общее число часов по предмету 235 ч., из которых 228 ч. составляет инвариантная часть, оставшиеся 8 ч. рабочей программы используются в качестве резерва времени.

Содержание предмета:

7 класс

№	Название темы	Количество часов
1	Введение. Физика – наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел.	4
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6
3	Взаимодействие тел	20
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов	22
6	Работа и мощность. Энергия (16ч).	16
7	итого	68

8 класс.

№	Название темы	Количество часов
1	Тепловые явления .	24
2	Электрические явления	26
3	Электромагнитные явления	7
4	Световые явления	8
6	Подготовка к ГИА (5ч.)	3
	итого	68

9 класс (99 часов)		
1	Законы взаимодействия и движения тел.	30
2	Механические колебания и волны. Звук.	21
3	Эlectромагнитное поле.	26
4	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер.	14
5	Строение и эволюция Вселенной.	5
6	Подготовка к ГИА. Решение КИМ ГИА	3