

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА. 7-9 КЛАСС»

Рабочая программа по предмету «Физика» разработана в соответствии с :

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г №1897;

Приказами от 23.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577 МО и науки РФ «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

С учетом:

Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);

Рабочей программой авторов: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Рабочие программы. Физика.7-9 кл.: учебно-методическое пособие/ сост. Е.Н. Тихонова. - М.: Дрофа,2014).

Авторской программы под ред. А.В.Перышкина, Н.В.Филонович, Е.М.,Е.М.Гутник «Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы», Дрофа, 2014г.

Обеспечена учебно-методическим комплексом:

Физика. 7 класс. Учебник (автор: А. В. Перышкин).

Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы: Е. М. Гутник, Е. В.Рыбакова).

Физика. Сборник задач. 7-9 классы (авторы:В.И. Лукашик, Е.В. Иванова).

Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В.Перышкин).

Физика. Методическое пособие.8класс (авторы Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова, Е.В. Шаронина).

Физика. Сборник задач. 7-9 классы (авторы: В.И. Лукашик, Е.В. Иванова).

Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М.Гутник).

Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М.Гутник).

Физика. Сборник задач. 7-9 классы (авторы: В.И. Лукашик, Е.В. Иванова).

Физика входит в предметную область «Естественные науки»

Предлагаемая рабочая программа рассчитана на:

7 класс - 2 учебных часа в неделю, 70 учебных часов в год;

8 класс - 2 учебных часа в неделю, 70 учебных часов в год;

9 класс - 3 учебных часа в неделю, 102 учебных часа в год.

Итого: 242 часа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Разделы, темы	Количество часов	Практическая часть	
			ЛР	КР
7 класс				
1.	Введение.	4	1	
2.	Первоначальные сведения о строении вещества.	6	2	
3.	Взаимодействия тел.	25	7	2
4.	Давление твердых тел, жидкостей и газов.	21	2	1
5.	Работа и мощность. Энергия.	13	2	
6.	Повторение.	1		
7.	Итоговая контрольная работа.			1

	Итого:	70	14	4
8 класс				
1.	Тепловые явления.	23	3	2
2.	Электрические явления.	29	5	2
3.	Электромагнитные явления.	4	2	
4.	Световые явления.	11	1	
5.	Итоговая контрольная работа			1
6.	Повторение.	3		
	Итого:	70	11	5
9 класс				
1.	Законы взаимодействия и движения тел.	34	1	2
2.	Механические колебания и волны. Звук.	16	2	1
3.	Электромагнитное поле.	24	2	1
4.	Строение атома и атомного ядра.	18	4	1
5.	Строение и эволюция Вселенной.	6		
6.	Повторение.	4		
7.	Итоговая контрольная работа.			1
	Итого:	102	9	6

Формы текущего контроля: самостоятельные, лабораторные и проверочные работы, тестирование, контрольные работы.

Форма промежуточной аттестации (годовая): итоговая контрольная работа.