

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для основного общего образования
(7-9 классы) (ФГОС ООО)

1. Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015г. №1577);

- Примерной основной образовательной программы ООО (www.fgosreestr.ru);

- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Карасартовской ООШ с использованием программы по физике Е.М. Гутника, А.В. Перышкина и др. М.: Дрофа, 2015

Рабочая программа будет реализована с помощью линии Е.М. Гутника, А.В. Перышкина и др. по физике для общеобразовательных организаций:

Класс	Учебник	Авторы учебника	Издательство
7	Физика	А.В. Перышкина	М: Дрофа-2017
8	Физика	А.В. Перышкина	М: Дрофа-2018
9	Физика	А.В. Перышкина Е.М. Гутник	М: Дрофа-2009

2. **Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Физика» (далее – Программы) является усвоение содержания предмета «Физика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

3. Количество часов на изучение дисциплины.

Учебный предмет «Физика» изучается в 7-9 классах. Реализуется за счет часов, предусмотренных обязательной частью учебного плана основного общего образования в объеме 204 ч. В том числе: в 7 классе – 68 ч., в 8 классе – 68ч., в 9 классе – 68 ч.

Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год
7 класс	2	34	68
8 класс	2	34	68
9 класс	2	34	68
			Всего: 204

4.Содержание дисциплины

7 класс

Введение (4 ч)

Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Взаимодействия тел (21 ч)

Давление твердых тел, жидкостей и газов (25 ч)

Работа и мощность. Энергия (12 ч)

8 класс

Тепловые явления (25 ч)

Электрические явления (27 ч)

Электромагнитные явления (7 ч)

Световые явления (9 ч)

9 класс

Законы взаимодействия и движения тел (24 ч)

Механическое колебание и волны. Звук (12 ч)

Электромагнитное поле (17 ч)

Строение атома и атомного ядра. Повторение (15ч).

5.Сроки для проведения промежуточной аттестации:

7 – 8 классы – с 13 мая по 27 мая

9 класс – с 8 мая по 23 мая

Формы текущего контроля:

- входные контрольные работы, текущие и итоговые диагностики, проводимые письменно;
- контрольные работы (тесты с вариантом выбора ответа, тесты с краткой записью ответа, с установлением соответствия).

Промежуточная аттестация:

- контрольная работа.