

**Рабочая программа учебного предмета «Физика» основной общеобразовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 9 им. Дьякова П.М.** составлена на основе федеральной рабочей программы основного общего образования учебного предмета «Физика».

На изучение учебного предмета «Физика» отводится 238 часов.

Реализация учебного предмета осуществляется с помощью УМК А.В. Перышкина.

Согласно учебному плану школы для изучения физики в 7-9 классах отводится по 2 часа в неделю (68 часов в год в 7-8 классах, 102 часа в 9 классе).

Реализация программы по физике осуществляется с использованием учебно-методического комплекта:

- Учебник для 7-го класса общеобразовательных учреждений. Физика. Автор: Перышкин А.В. Москва. Просвещение.2016
- Дидактические материалы по физике для 7 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: М.И.Марон, М.В.Марон.. Москва. Просвещение.2016
- Сборник задач по физике. Автор: М.И.Лукашик. Москва. Просвещение.2016
- Учебник для 8-го класса общеобразовательных учреждений. Физика. Автор: Перышкин А.В.. Москва. Просвещение.2012
- Учебник для 9-го класса общеобразовательных учреждений. Физика. Авторы: Перышкин А.В., Гутник Е.М. Москва. Просвещение.2012
- Дидактические материалы по физике для 8 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: М.И.Марон, М.В.Марон. Москва. Просвещение.2012
- Дидактические материалы по физике для 9 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: М.И.Марон, М.В.Марон.. Москва. Просвещение.2012
- Сборник задач по физике. Автор: М.И. Лукашик. Москва. Просвещение.2012

Рабочие программы конкретизируют содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

№ п/п	Тема	Количество часов	В том числе	
			Контрольные работы	Лабораторные работы
7 класс				
1.	Предмет и методы исследования	5	1	1
2.	Строение вещества	10	1	1
3	Взаимодействие тел	16	1	4
4	Давление	22	1	2
5	Работа. Мощность. Энергия	15	2	2

	<b>Итого</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>8 класс</b>				
1.	Тепловые явления	16	1	2
2.	Агрегатные состояния	16	1	
3	Электрический ток	20	1	4
4	Магнитные взаимодействия	6		2
5	Геометрическая оптика	10	1	1
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>9 класс</b>				
1	Законы взаимодействия и движения тел	32	1	2
2	Механические колебания и волны	22	1	1
3	Электромагнитное поле	26	1	1
4	Строение атома	22	1	2
	<b>Итого</b>	<b>102</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Всего за 7-9 классы</b>		<b>238</b>	<b>14</b>	<b>25</b>

Текущий контроль по физике осуществляется в виде самостоятельных работ, письменных тестов, диктантов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных и лабораторных работ. В 7 классе - 6 контрольных работ и 10 лабораторных, в 8 классе - 4 контрольных работы и 9 лабораторных, в 9 классе - 4 контрольных работы и 6 лабораторных.