

Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету «Физика»  
для 7-9 классов (базовый уровень)  
на 2023-2024 учебный год

**Программа разработана на основе**

1. положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы

2 Рабочей программы основного общего образования. Физика. 7–9 классы к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — М: Просвещение, 2021

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематический план, содержание учебного курса, формы и средства контроля, перечень учебно-методических средств обучения.

Рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов в год, 2 часа в неделю. За 3 года-204 часа.

Из них:

**Тематическое планирование 7 класс**

№	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:	
			Лабораторные работы	Контрольные работы
1	<b>Раздел 1.</b> Физика и её роль в познании окружающего мира	4	1	-
2	<b>Раздел 2.</b> Первоначальные сведения о строении вещества.	6	1	-
3	<b>Раздел 3.</b> Взаимодействие тел.	21	6	2
4	<b>Раздел 4.</b> Давление твердых тел, жидкостей и газов.	25	2	2
5	<b>Раздел 5.</b> Работа. Мощность. Энергия.	12	2	1
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>5</b>

**Тематическое планирование 8 класс**

№	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:	
			Лабораторные работы	Контрольные работы

1	<b>Раздел 1.</b> Тепловые явления.	22	3	2
2	<b>Раздел 2.</b> Электрические явления.	28	6	2
3	<b>Раздел 3.</b> Электромагнитные явления.	6	-	1
4	<b>Раздел 4.</b> Световые явления.	12	1	1
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	<b>10</b>	<b>6</b>

### Тематическое планирование 9 класс

№	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:	
			Лабораторные работы	Контрольные работы
1	<b>Раздел 1.</b> Законы взаимодействия и движения тел.	35	2	1
2	<b>Раздел 2.</b> Механические колебания и волны. Звук.	15	1	1
3	<b>Раздел 3.</b> Электромагнитное поле.	25	2	1
4	<b>Раздел 4.</b> Строение атома и атомного ядра.	21	3	1
5	<b>Раздел 5.</b> Итоговое повторение (6 часов)	1	-	-
6	<b>Раздел 6.</b> Строение и эволюция Вселенной (6 часов)	5	-	
	<b>Итого</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

Все компоненты учебного комплекса тесно связаны между собой и в совокупности служат решению задач обучения физике в школе.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам. В программе установлена оптимальная последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет необходимый набор форм учебной деятельности.

Составители: Галина Николаевна Сапронова, Ирина Николаевна Пустовая- учителя физики