

## Аннотация к рабочей программе по физике

Уровень образования (класс): основное общее (7 – 9 классы)

Количество часов: 238

Программа разработана на основе:

Программа разработана и утверждена в 2021г. на основе:

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединение по общему образованию, протокол № 1/20 от 04.02.2020 г.)

- Программы основного общего образования. Физика. 7-9 классы / А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник - М.:«Дрофа», 2017 г.

### Место предмета в учебном плане школы

Классы	7	8	9
Количество часов в неделю	2	2	3
Итого часов:	68	68	102

**Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся**

7-9 класс

№ п/п	Содержание (разделы, темы)	Количество часов					
		авторская программа			рабочая программа		
		7	8	9	7	8	9
1	Введение	4			4		
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6			6		
3	Взаимодействие тел	23			23		
4	Давление твёрдых тел, жидкостей и газов	21			21		
5	Работа и мощность. Энергия	13			13		
6	Итоговая контрольная работа				1		
7	Тепловые явления		23			23	
8	Электрические явления		29			27	

9	Электромагнитные явления		5			5	
10	Световые явления		10			13	
11	Законы взаимодействия и движения тел			34			34
12	Механические колебания и волны. Звук			15			18
13	Электромагнитное поле			25			32
14	Строение атома и атомного ядра			20			13
15	Строение и эволюция Вселенной			5			5
16	Повторение			6			
	Резервное время	3	3				
	Итого:	70	70	70	68	68	102

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Используемые виды контроля: текущий и промежуточный.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.