

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе по учебному предмету**  
**основного общего образования**  
**на 2023-2024 учебный год**  
**«Физика»**

Учебный предмет «Физика» включен в обязательную часть учебного плана основного (среднего) общего образования.

Настоящая программа составлена в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования с использованием концептуальных положений УМК по физике для 7–9 классов под редакцией (О. Ф. Кабардин и И.М. Перышкин, А.И. Иванов).

Линия используемых учебников имеет гриф «Рекомендовано».

Содержание программы представлено следующими разделами:

№ п/п	Название темы (раздела)	Кол-во часов на изучение	Кол-во контрольных работ	Кол-во лабораторных работ
<b>7 класс</b>				
1.	Физика и физические методы изучения природы	4	-	1
2.	Механические явления	6	3	7
3.	Тепловые явления	23	1	1
	Итоговая контрольная работа		1	-
	<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>9</b>
<b>8 класс</b>				
1.	Электрические и магнитные явления	38	2	16
2.	Электромагнитные колебания и волны	9	1	-
3.	Оптические явления	15	1	6
	Итоговая контрольная работа		1	
	<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>22</b>
<b>9 класс</b>				
1.	Законы механического движения	33	3	3
2.	Законы сохранения	32	1	5
3.	Квантовые явления	24	1	-
	Итоговая контрольная работа		1	
	<b>Итого</b>		<b>6</b>	<b>8</b>

Учебный курс «Физика» на уровне основного общего образования рассчитан на (указать общее количество часов) часов. В том числе: 238 учебных часов из расчёта 2 ч в неделю в 7,8 классах и 3 ч в неделю в 9 классах.