

**Аннотация
к рабочей программе по физике в 9 классе**

№	Характеристики	Ключевые элементы содержания рабочей программы
1	Рабочая программа по предмету	ФИЗИКА
2.	Уровень образования	ООО (базовый)
3.	Нормативная основа разработки программы	1. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации». 2. ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от «17» декабря 2010 г. № 1897;
4.	Цели программы	1. Главная цель изучения предмета «Физика» заключается в знакомстве обучающихся с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни. 2. Достижение обучающимися метапредметных, предметных и личностных результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
5.	Место РП в учебном плане лица	9 класс, 68 часов в год (2 часа в неделю).
6.	Особенности реализации программы	Программа «Физика 9 класс» позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира. Способствует развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний, и выбора физики как профильного предмета на ступени СОО.
7.	Основа разработки РП (авторы ПРП)	Примерная рабочая программа основного общего образования «Физика 7-9 классы» Авторы: А. В. Пёрышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник
8.	УМК (учебники и пособия)	1. «Физика 9 класс» - Пёрышкин А.В, Гутник Е.М – М., Дрофа , 2021г. 2. Сборник задач по физике 9-11 класс. Рымкевич А.П. 3. Сборник задач по физике 7-9 класс. Лукашик В.И.
9.	Форма контроля освоения РП обучающимися	Контрольная работа (ВПр) по итогам года. ГИА в форме ОГЭ - по выбору обучающихся.