

## Аннотация рабочей программы учебного предмета «Физика» 9 класс

Название курса	<b>Физика</b>
Класс	9
Количество часов	102 (3 часа в неделю)
Составители	Яковлева Валентина Викторовна
УМК	<p>Для составления рабочей программы учебного курса использовались: программы по физике: <b>Физика. 7—9 классы</b> : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.- 400 с.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на:          Физика 9 класс: учебник /А.В.Пёрышкин,Е.М.Гутник.-4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа,2017.-319стр.          Тетрадь для лабораторных работ по физике.К учебнику А.В.Пёрышкина,Гутник «Физика.9 класс» Р.Д.Минькова,Иванова.Издание шестнадцатое, дополненное и переработанное.Издательство «Экзамен»Москва 2017.          А.Е.Марон,Е.А.Марон Дидактические материалы к учебнику А.В.Пёрышкина,Гутник Физика 9 класс Москва Дрофа 2016г          ФГОС Контрольно-измерительные материалы.Физика. Издание второе 9 класс Москва «Вако» 2016г</p>
Реализация данной программы	<p>Данная рабочая программа предназначена для реализации в 2017-2018 учебном году в МОУ Меловская основная школа и предполагает изучение учебного предмета «Физика» на базовом уровне. Согласно учебному плану школы на изучение предмета отводится 3 часа в неделю или 102 часа в год.</p>

**Таблица распределения количества часов по разделам**

№	Тема блока	Количество часов по рабочей программе.
1.	<u>1.Повторение 6 часов.</u>	6.
2.	Законы взаимодействия и движения тел.	28.
3.	Механические колебания и волны.Звук.	16.
4.	Электромагнитное поле.	20.
4.	Строение атома и атомного ядра..	18.
4.	Строение и эволюция Вселенной.	7.
5.	Обобщающее повторение.	7.
	Итого	102

**Лабораторные и контрольные работы по физике 9класс.**

№ п/п	Название раздела	Лабораторные работы.	Контрольные работы.
1.	<b>Повторение.</b>		1 Вводная контрольная работа.
2.	<b>Законы взаимодействия и движения тел.</b>  <b>Механические колебания и волны.</b>	1 Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.»  1. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити»	1. Контрольная работа № 1 «Законы взаимодействия и движения тел»  1. Контрольная работа № 2 «Механические колебания и волны. Звук»
3.	<b>Электромагнитное поле.</b>	1. Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции» 2. Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»	1. Контрольная работа «Электромагнитное поле»
4.	<b>Строение атома и атомного ядра.</b>	1. Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» 2. Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1 Контрольная работа № 3 «Строение атома и атомного ядра»
5.	<b><u>Строение и эволюция Вселенной</u></b>		
6.	<b>Итоговое повторение.</b>		1. Итоговое тестирование.