

Аннотация рабочей программы учебного предмета «Физика» 7 класс

Название курса	Физика
Класс	7
Количество часов	70 (2 часа в неделю)
Составители	Яковлева Валентина Викторовна
УМК	<p>Для составления рабочей программы учебного курса использовались: Примерная программа основного общего образования по физике, рекомендованной Минобразования РФ и авторской программы А.В.Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2015 г.</p> <p>Физика 7 класс: учебник /А.В.Пёрышки.-3-е изд., доп.,-М.: Дрофа,2014.-224 с.:ил.</p> <p>Р.Д.Минькова,Иванова.Тетрадь для лабораторных работ по физике.К учебнику А.В.Пёрышкина «Физика. 7класс» Издание шестнадцатое, переработанное и дополненное .Издательство «Экзамен»Москва 2017.</p> <p>А.Е.Марон,Е.А.Марон Дидактические материалы к учебнику А.В.Пёрышкина.Физика 7 класс Москва Дрофа 2016г</p> <p>ФГОС Контрольно-измерительные материалы.Физика. Издание пятое,исправленное 7 класс Москва «Вако» 2017г</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 2 часа в неделю или 70 часов в год.</p>

Таблица распределения количества часов по разделам

№ п/ п	Раздел	Количество часов		Вид занятий(количество часов)	
		По авторской программе	По рабочей программе	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Введение	4	4.	1 Лабораторная работа № 1 «Измерение цены измерительного прибора.»	
2	Первоначальные сведения о	6	6.	1Лабораторная работа№2	1.Контрольная работа №1 «Первоначальные

	строении вещества			«Измерение размеров малых тел».	сведения о строении вещества.»
3	Взаимодействие тел	23	23.	<p>работа №5 «Определение плотности твёрдого тела.Лабораторная работа № 3 . «Измерение массы тела на рычажных весах.»</p> <p>2. Лабораторная работа №4 «Измерение объёма тела.»</p> <p>3. Лабораторная»</p>	<p>1. Контрольная работа № 2 «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества.</p> <p>2. Контрольная работа № 3. Графическое изображение сил. Силы.Равнодействующая сил.»</p>
4	Давление твердых тел и жидкостей	21	21.	<p>1.Лабораторная работа №8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погружённое в жидкость тело.»</p> <p>2. Лабораторная работа №9 «Определение условий плавания тел».</p>	1.Контрольная работа №4 « Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.»
5	Работа и мощность	16	13.	1.Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага.»	1.Контрольная работа № 5 « Работа и мощность. Энергия».
6	Повторение	0	3.		1.Итоговое тестирование.
7.	Итого.	70.	70.	8	6.

