Приложение к Федеральной рабочей программе основного общего образования Физика( базовый уровень) (для 7-9 классов образовательных организаций) утвержденное приказом директора от 27.082025г. № 165-ОД

## Поурочное планирование, 8 класс.

№ урока, дата	Наименование разделов и тем учебного предмета, тем уроков	Количест во часов	Учебно-методические материалы, КИМы	
1	Повторный инструктаж по технике безопасности.		Инструкция по ТБ	Вводный
	Раздел 1. Тепло	вые явле	ения (28 ч)	
	1.1 Строение и свой	іства веи	цества 7ч.	
1	Основные положения МКТ и их опытное подтверждение.	1	E: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256	
2	Масса и размеры атомов и молекул	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
3	Модели твердого, жидкого и газообразного состояния вещества	1	E: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a540e">https://m.edsoo.ru/ff0a540e</a>	
4	Объяснение свойств твердого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений МКТ	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
5	Кристаллические и аморфные твердые тела	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	

6	Смачивание и капиллярные явления. Поверхностное натяжение	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс Библиотека ЦОК
7	Решение задач по теме: «Строение и свойства вещества» Тепловое расширение и сжатие	1	<ul><li>https://m.edsoo.ru/ff0a5530</li><li>Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.</li><li>Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова</li></ul>
	1.2 Тепловые про	оцессы	214.
8	Тепловое движение. Температура.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
9	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
10	Виды теплопередачи.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
11	Урок – конференция «Практическое использование тепловых свойств веществ в целях энергосбережения»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
12	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
13	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
14	Лабораторная работа «Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды»	1	Комплект оборудования «Точка роста»
15	. Расчет количества теплоты при нагревании и охлаждении	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.
16	Лабораторная работа «Определение удельной теплоемкости вещества»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
17	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	E: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a
18	Плавление и отвердевание кристаллического тела. Удельная теплота плавления	1	Комплект оборудования «Точка роста»
19	Лабораторная работа «Определение удельной теплоты	1	Комплект оборудования «Точка роста»

	плавления льда»			
20	Парообразование и конденсация. Испарение	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
21	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
22	Влажность воздуха. Лабораторная работа» Измерение относительной влажности воздуха»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
23	Решение задач на определение влажности воздуха	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
			Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова	
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
25		1	Комплект оборудования «Точка роста» Библиотека ЦОК	
	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды		https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c	
26	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
27	Решение задач по темам « Тепловые явления».	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
	« Изменение агрегатных состояний вещества»		Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова	
28	Контрольная работа по теме « Тепловые явления».	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
	« Изменение агрегатных состояний вещества»		Дидактический материал для уроков\ 8 класс\Контрольные работы\контрольная работа №1	
	Раздел 2. Электрические и			
	2.1 Электрические заряды. Заряжен	1		
29	Электризация тел. Два рода зарядов.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
			Оборудование «Точки роста».	
30	Урок – исследование «Электризация тел индукцией и при соприкосновении»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
31	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.	
		•		

32	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1	E: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a">https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a</a>		
33	Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.  Комплект оборудования «Точка роста»		
34	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
35	Решение задач на применение свойств электрических зарядов	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
	2.2 Постоянный элек	трическі	ий ток 20ч.		
36	Электрический ток, условия его существования. Источники постоянного тока.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
37	Действия электрического тока	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
38	Урок – исследование «Действия электрического поля на проводники и диэлектрики»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
39	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
40	Электрическая цепь и ее составные части.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
41	Сила тока. Лабораторная работа «Измерение и регулирование силы тока»	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
42	Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа «Измерение и регулирование напряжения ».	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
43	Электрическое сопротивление проводников. Удельное сопротивление.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		

44	Лабораторная работа «Зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала»	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
45	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова		
46	Лабораторная работа «Исследование зависимости силы тока от сопротивления резистора и напряжении на нем»	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
47	Последовательное и параллельное соединение проводников.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
48	Лабораторная работа « Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов »	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
49	Лабораторная работа « Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Оборудование «Точки роста».		
50	Решение задач по теме: « Соединение проводников, закон Ома».	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Оборудование «Точки роста».		
51	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля- Ленца	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова		
52	Лабораторная работа «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
53	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание. Предохранители.	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
54	Решение задач по теме «Электрические заряды». «Постоянный электрический ток»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
55	Контрольная работа № 2 по теме «Электрические заряды». «Постоянный электрический ток»	1	Дидактический материал для уроков\ 8 класс\Контрольные работы\контрольная работа №2		
	2.3 Магнитные я	вления	6ч.		
56	Постоянные магниты и их взаимодействие	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		

57	Урок – исследование «Изучение полей постоянных магнитов»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. <b>Оборудование «Точки роста».</b> Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0		
58	Магнитное поле. Магнитное поле Земли	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
59	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Магнитное поле катушки с током	1	Комплект оборудования «Точка роста»		
60	Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа «Изучение действия магнитного поля на проводник с током»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
61	Электродвигатель постоянного тока. Лабораторная работа «Конструирование и изучение работы электродвигателя»	1	Комплект оборудования «Точка роста» Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac86c">https://m.edsoo.ru/ff0ac86c</a>		
62	Электромагнитная индукция 4ч. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.  Оборудование «Точки роста».		
63	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс. Оборудование «Точки роста».		
64	Решение задач по теме «Электрические и магнитные явления»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		
65	Контрольная работа №3 «Электромагнитные явления» (в случае проведения ВПР результат засчитывается за контрольную работу)	1	Дидактический материал для уроков\ 8 класс\Контрольные работы\контрольная работа №3		
	Резервное	время (3	<del>(</del> 4)		
66	.Работа с текстами по теме «Тепловые явления»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb14		
67	Работа с текстами по теме «Постоянный электрический ток»	1	https://m.edsoo.ru/ff0acc5e		
68	Работа с текстами по теме «Магнитные явления»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 8 класс.		

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992874

Владелец Романова Светлана Валерьевна

Действителен С 12.09.2025 по 12.09.2026