
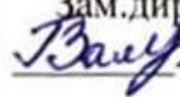



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«МБОУ Верхнешипкинская основная общеобразовательная школа»**

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО Салихова Р.Н.  Протокол № 1 от «29» августа 2022 года	<b>«Согласовано»</b> Зам.директора по УР  Хабибуллина Г.З.. «29» августа 2022 года	<b>«Утверждаю»</b> Директор МБОУ «Верхнешипкинская ООШ»  В.С.Закирова Приказ №74 «31» августа 2022 года
---	--	--

**Календарно-тематическое планирование  
основного общего образования по предмету  
физика  
8 класс**

**Базовый уровень  
на 2022-23 учебный год**

Галиева Ильшата Закиевича,  
учителя высшей квалификационной категории

Количество часов: всего 70 ч, 2 часа в неделю  
КТП составлен на основе рабочей программы

**Рассмотрено на заседании  
педагогического совета**

протокол № 1 от «31» августа 2022 г.

Верхние Шипки, 2022

**Календарно-тематическое планирование  
(70 часов)**

№	Тема урока	Количес- тво часов	Дата проведения	
			план	факт
	<b>Тепловые явления (23 часа )</b>			
1/1	Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Объяснение устройства и принципа действия термометра	1	1.09	
2/2	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела.	1	6.09	
3/3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение	1	8.09	
4/4	Примеры теплопередачи. Решение задач на тему «Виды теплопроводности» Практическое применение физических знаний для учета теплопроводности и теплоемкости различных веществ в повседневной жизни.	1	13.09	
5/5	Количество теплоты	1	15.09	
6/6	Удельная теплоемкость. Измерение и вычисление количества теплоты, удельной теплоемкости.	1	20.09	
7/7	Наблюдение и описание диффузии, изменений агрегатных состояний вещества, различных видов теплопередачи. Объяснение этих явлений на основе представлений об атомно-молекулярном строении вещества, закона сохранения энергии в тепловых процессах.	1	22.09	
8/8	Вводная контрольная работа.	1	27.09	
9/9	<b>Лабораторная работа №1</b> «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1	29.09	
10/10	<b>Лабораторная работа №2</b> «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1	5.10	
11/11	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Необратимость процессов теплопередачи	1	7.10	
12/12	Агрегатные состояния вещества.	1	12.10	

13/13	Удельная теплота плавления и отвердевание кристаллических тел. Измерение и вычисление удельной теплоты плавления льда	1	14.10	
14/14	График плавления и отвердевания. Решение задач на тему «Плавление тел»	1	19.10	
15/15	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении и выделение ее при конденсации.	1	21.10	
16/16	Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.	1	26.10	
17/17	Влажность воздуха и ее измерение. Объяснение устройства и принципа действия психрометра, гигрометра. ЛР. "Измерение влажности воздуха"	1	28.10	
18/18	Удельная теплота парообразования и конденсации. .	1	9.11	
19/19	Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина Реактивный двигатель.. Объяснение устройства и принципа действия паровой турбины,. двигателя внутреннего сгорания,	1	11.11	
20/20	Объяснение устройства и принципа действия холодильника. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.	1	16.11	
21/21	Расчет количества теплоты при теплообмене. Решение задач по теме «Тепловые явления»	1	18.11	
22/22	Решение задач по теме «Тепловые явления»	1	23.11	
23/23	<b>Контрольная работа №1</b> «Изменение агрегатных состояний вещества»	1	25.11	
	<b>Строение атома (4)</b>			
24/1	Электризация тел при соприкосновении. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон сохранения электрического заряда	1	30.11	
25/2	Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Электроскоп.	1	2.12	
26/3	Электрон. Строение атомов. Делимость электрического заряда.	1	7.12	
27/4	Объяснение электрических явлений. Проведение простых физических опытов и экспериментальных исследований по изучению: электростатического взаимодействия заряженных тел. . Проводники, диэлектрики и полупроводники	1	9.12	
	<b>Электрические явления (24ч)</b>			
28/1	Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части	1	14.12	
29/2	Носители электрических зарядов в металлах, полупроводниках, электролитах и газах. Действия электрического тока. Направление электрического тока.	1	16.12	
30/3	Решение задач на тему «Электрические цепи»	1	21.12	
31/4	Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.Измерение силы тока. Объяснение устройства и принципа действия амперметра.	1	23.12	
32/5	<b>. Лабораторная работа №3</b>		28.12	

	«Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	1		
33/6	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Решение задач на тему «Напряжение».Объяснение устройства и принципа действия вольтметра	1	13.01	
34/7	<b>Лабораторная работа №4</b> «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1	18.01	
35/8	Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление.	1	20.01	
36/9	Закон Ома для участка цепи	1	25.01	
37/10	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление.	1	27.01	
38/11	Решение задач на тему «Сопротивление проводника»	1	1.02	
39/12	Реостаты. <b>Лабораторная работа №5</b> «Регулирование силы тока реостатом»	1	3.02	
40/13	<b>Лабораторная работа №6</b> «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	1	8.02	
41/14	Последовательное соединение проводников	1	10.02	
42/15	Параллельное соединение проводников	1	15.02	
43/16	Решение задач по теме «Смешанное соединение проводников»	1	17.02	
44/17	Работа электрического тока.	1	22.02	
45/18	Мощность электрического тока. Единицы работы тока .	1	24.02	
46/19	<b>Лабораторная работа №7</b> «Измерение работы и мощности тока в лампе»	1	1.03	
47/20	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.	1	3.03	
48/21	Лампа накаливания. Нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители. Практическое применение физических знаний для безопасного обращения с электробытовыми приборами; предупреждения опасного воздействия на организм человека электрического тока.	1	8.03	
49/22	Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и технических объектов: динамика и микрофона		10.03	

	.Практическое применение физических знаний для безопасного обращения с электробытовыми приборами. Полупроводниковые приборы. Конденсатор.	1		
50/23	Электрический ток в электролитах. Электролиз. Электрический ток в газах. Электрический разряд в газах.	1	15.03	
51/24	<b>Контрольная работа №2</b> «Электрические явления»	1	17.03	
	<b>Магнитные явления (7)</b>			
52/1	Опыт Эрстеда. Магнитное поле. М/п прямого тока. М/ линии. Взаимодействие магнитов	1	22.03	
53/2	М/п катушки с током. Электромагниты	1	24.03	
54/3	Решение задач на тему Магнитные явления		7.04	
55/4	<b>Лабораторная работа №8</b> «Сборка электромагнита и проверка его работы.»	1	12.04	
56/5	Постоянные магниты. М/п постоянных магнитов. М/п Земли.	1	14.04	
57/6	Действие м/ поля на проводник с током. Электродвигатель.	1	19.04	
58/7	<b>Лабораторная работа №9</b> « Изучение работы электрического двигателя .»	1	21.04	
	<b>Световые явления ( 7 часов)</b>			
59/1	Свет. Источники света. Распространение света.	1	26.04	
60/2	Элементы геометрической оптики. Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало.	1	28.04	
61/3	Преломление света	1	3.05	
62/4	Линзы. . Изображения, даваемые линзой. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы .Формула тонкой собирающей линзы	1	5.05	
63/5	<b>Лабораторная работа №10</b> «Получение изображения при помощи линзы»	1	10.05	
64/6	Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и технических объектов: очков, фотоаппарата, проекционного аппарата.	1	12.05	
65/7	Решение задач по теме: «Формула тонкой собирающей линзы», «Изображения, даваемые линзой.» Кратковременная контрольная работа №3 по теме «Световые явления»	1	17.05	
	<b>Повторение (3 часа)</b>			
66-67	Работа над ошибками. Повторение и решение задач на тему «Количество теплоты»	1	19.05	
67	Повторение и решение задач на тему «Электрические и магнитные явления»	1	24.05	
68	<b>Итоговая контрольная работа №4 по курсу физики 8 класса</b>	1	26.05	

69-70	Резерв (2 часа)	2	31.05	
-------	-----------------	---	-------	--