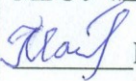



«Рассмотрено» Руководитель МО МБОУ «Шланговская СОШ»  Махмутова Г.Р. Протокол №1 от «25» августа 2023 г.	«Согласовано» Замдиректора по УВР МБОУ «Шланговская СОШ»  Якупова Э.Р. от «28» августа 2023 г.	«Утверждаю» Директор МБОУ «Шланговская СОШ» _____ Мухаметзянова Л.Ф. Приказ № 31 от «31» августа 2023 г.
---	---	---



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 52078700A4B0FEA84772606FCC6A1A8E  
Владелец: Мухаметзянова Лейсан Фаузелзяновна  
Действителен с 23.10.2023 до 23.01.2025

Рабочая программа по предмету «Физика» для 11 класса

МБОУ «Шланговская СОШ» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

Учитель Науметова Гольшат Фавзелзяновна, категория высшая

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
Протокол №1  
от «28» августа 2023 г.

Шланга, 2023

### Содержание учебного предмета

Название раздела	Краткое содержание	Количество часов
<b>Электродинамика. (продолжение)</b>		
<b>Магнитное поле.</b>	Взаимодействие токов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Модуль вектора магнитной индукции Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. Применение закона Ампера. Действие магнитного поля на заряд. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества..	8 часов
<b>Электромагнитная индукция</b>	Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. <b>Фронтальная лабораторная работа</b> 1. Наблюдение действия магнитного поля на ток. 2. Изучение явления электромагнитной индукции.	8 часов
<b>Колебания и волны</b>		
<b>Механические колебания</b>	Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Математический маятник. Динамика колебательного движения. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс.	3 часа
<b>Электромагнитные колебания</b>	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Уравнение описывающее процессы в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Пере-менный электрический ток. Емкость и индуктивность в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Генератор на	5 часов

	транзисторе. Автоколебания.	
<b>Производство, передача и потребление электрической энергии</b>	Генерирование электрической энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Эффективное использование электроэнергии.	2 часа
<b>Механические и электромагнитные волны.</b>	Волновые явления. Распространение механических волн. Длина волны. Скорость волны. Уравнение гармонической бегущей волны. Распространение волн в упругих средах. Звуковые волны. Электромагнитная волна. Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения. Изобретение радио. Принцип радио связи. Модуляция и детектирование. Свойства электромагнитных волн. Радиолокация. Принципы радиосвязи. Телевидение. <b>Фронтальная лабораторная работа</b> 3. Измерение ускорения свободного падения при помощи маятника.	9 часов
<b>Оптика</b>		
<b>Световые волны.</b>	Волновой и корпускулярный дуализм света Волновые свойства света., Скорость света. Принцип Гюйгенса. Закон отражения света. Закон преломления света. Соотношение неопределенности Гейзенберга. Полное отражение. Линзы. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Электромагнитная теория света. <b>Фронтальные лабораторные работы</b> 4. Измерение показателя преломления стекла. 5. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы. 6. Измерение длины световой волны. 7. Наблюдение интерференции и дифракции света	13 часов

<b>Элементы теории относительности.</b>	Законы электродинамики и принцип относительности. Постулаты теории относительности. Относительность одновременности. Основные следствия из постулатов теории относительности. Элементы релятивистской динамики.. Полная энергия ,энергия покоя.	3 часа
<b>Излучение и спектры.</b>	. Виды излучений. Источники света. Спектры и спектраль-ные аппараты. Виды спектров. Спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение. Шкала электромагнитных волн. Практическое применение э/м излучения <b>Фронтальные лабораторные работы</b> 7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	6 часов
<b>Квантовая физика</b>		
<b>Световые кванты</b>	Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Поглощение и испускание света атомами. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно- волновой дуализм. Применение фотоэффекта. Давление света. Химическое действие света. Фотография	7 часов
<b>Атомная физика.</b>	Строение атома. Планетарная модель атома. Модель строения атомного ядра. Опыты Резерфорда. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Лазеры.	5 часов
<b>Физика атомного ядра. Элементарные частицы</b>	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Открытие радиоактивности. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра.Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре.Деление и синтез ядер.Ядерная энергетика.Получение радиоактивных изотопов и их применение.Биологическое действие радиоактивных излучений.	11 часов

	<p>Физика элементарных частиц. Статистический характер процессов в микромире. Античастицы.</p> <p>Фронтальная лабораторная работа.</p> <p>9. Изучение треков заряженных частиц</p>	
<b>Значение физики для понимания мира и развития производительных сил</b>	Единая физическая картина мира. Фундаментальные взаимодействия. Физика и научно-техническая революция. Физика и культура.	1 час
<b>Строение и эволюция Вселенной</b>	<p>Строение Солнечной системы. Система Земля – Луна. Солнце – ближайшая к нам звезда. Звезды и источники их энергии.</p> <p>Современные представления о происхождении и эволюции Солнца, звезд, галактик. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.</p>	10 часов
<b>Повторение</b>		11 часов

## Тематическое планирование

по физике

Класс 11\_

Учитель \_\_Науметова Гольшат Фавзелзяновна

Количество часов

Всего \_102\_\_ час; в неделю \_\_3\_\_ часа.

Плановых контрольных работ- 7; лабораторных работ -9

№	Тема урока	Количество часов	Дата проведения	
			План	Факт
Электродинамика(16 часов)				
Магнитное поле(8 ч)				
1	Взаимодействие токов.Магнитное поле	1	1.09	
2	Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Модуль вектора магнитной индукции.	1	2.09	

3	Сила Ампера.Применение закона Ампера Электроизмерительные приборы. Громкоговоритель.	1	6.09	
4	Действие магнитного поля на заряд. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.Магнитные свойства вещества.	1	8.09	
5	<b>Решение задач по темам:</b> <i>«Сила Ампера»,</i> <i>«Магнитное поле»,</i> <i>«Сила Лоренца»</i>	1	9.09	
6	Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	1	13.09	



7	Магнитные свойства вещества	1	15.09	
8	Входная контрольная работа	1	18.09	
<b>Электромагнитная индукция (8 часов)</b>				
9	Анализ контрольной работы. Открытие электромагнитной индукции.Правило Ленца.	1	20.09	
10	Магнитный поток	1	22.09	
11	Закон электромагнитной индукции	1	25.09	

12	Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции».	1	27.09	
13	Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность.	1	29.09	
14	Энергия магнитного поля	1	2.10	
15	Электромагнитное поле. Электромагнитная волна. Взаимосвязь электрических и магнитных полей	1	4.10	
16	<b>Контрольная работа 1</b> «Магнитное поле .Электромагнитная индукция»	1	6.10	
<b>Колебания и волны(19 часов)</b>				

<i>Механические колебания (3 часов)</i>				
17	Анализ контрольной работы. Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Математический маятник.	1	9.10	
18	Динамика колебательного движения. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс.	1	11.10	
19	Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника»	1	13.10	
<i>Электромагнитные колебания (5 часов)</i>				
20	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания	1	16.10	
		1	18.10	

21	Основное уравнение колебательного контура.			
22	Переменный электрический ток	1	20.10	
23	Резонанс в электрической цепи	1	23.10	
24	Решение задач по теме «Электромагнитные колебания»	1	25.10	
<b>Производство, передача и использование электрической энергии (2 часа)</b>				
25	Генерирование электроэнергии	1	27.10	
26	Производство и использование электроэнергии	1	7.11	

<b>Механические волны ( 3 часа)</b>				
27	Волновые явления.	1	8.11	
28	Длина волны. Уравнение волны	1	12.11	
29	Звуковые волны	1	14.11	
<b>Электромагнитные волны (6 часов)</b>				
30	Электромагнитные волны Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн	1	15.11	
31	Изобретение радио Поповым. Принципы радиосвязи	1	19.11	
32	Свойства электромагнитных волн	1	21.11	

33	Распространение электромагнитных волн. Радиолокация.	1	22.11	
34	Решение задач на электромагнитные колебания и волны.	1	26.11	
35	<b>Контрольная работа по теме №2 «Электромагнитные колебания и волны»</b>	1	28.11	
<b>Оптика (19)</b>				
<i>Световые волны (13 часов)</i>				
36	Анализ контрольной работы. Принцип Гюйгенса. Закон отражения	1	29.11	
37	Закон преломления.	1	3.12	

	Полное отражение			
38	<b>Решение задач по теме «Преломление и отражение света»</b>	1	5.12	
39	Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла»	1	6.12	
40	Линзы Построение изображения в линзах	1	10.12	
41	Формула тонкой линзы	1	12.12	
42	Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	11	13.12	

43	Дисперсия света	1	17.12	
44	Интерференция света	1	19.12	
45	Дифракция света. Поляризация света	1	20.12	
46	Лабораторная работа №6 «Наблюдение интерференции и дифракции света.»	1	24.12	
47	Лабораторная работа №7 «Измерение длины световой волны.»	1	27.12	
48	Контрольная работа по теме №3 <i>«Световые волны»</i>	1	26..12	



**Элементы теории относительности (3 часа)**

49	Анализ контрольной работы. Классическая физика и постулаты СТО	1	27.12	
50	Относительность одновременности. Кинематика СТО	1	9.01	
51	Релятивистская динамика. Решение задач	1	10.01	

**Излучение и спектры (6 часов)**

52	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение	1	14.01	
53	Спектры и спектральные аппараты.	1	16.01	
54	Лабораторная работа №8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.»	1	17.01	

55	Рентгеновское излучение	1	21.01	
56	Шкала электромагнитных излучений	1	23.01	
57	<b>Повторительно-обобщающий урок</b> «Излучение и спектры»	1	24.01	
<b>Квантовая физика (23 ч)</b>				
<b>Световые кванты (7 часов)</b>				
58	Фотоэффект. Законы фотоэффекта	1	28.01	
59	Световые кванты. Уравнение фотоэффекта	1	30.01	
60	Решение задач по теме «Фотоэффект»	1	31.01	

61	Фотоны. Гипотеза де Бройля	1	4.02	
62	Вакуумный фотоэлемент. Применение фотоэлементов в технике	1	6.02	
63	Давление света. Опыты Лебедева	1	7.02	
64	Контрольная работа по теме №4 «Световые кванты»	1	11.02	
<b>Атомная физика (5часов)</b>				
65	Анализ контрольной работы. Опыт Резерфорда. Модель атома	1	13.02	
66	Постулаты Бора	1	14.02	
		1	18.02	

67	Расчет атома водорода			
68	<b>Решение задач по теме «Постулаты Бора»</b>	1	20.02	
69	Лазеры	1	21.02	
<b>Физика атомного ядра. Элементарные частицы (11 часов)</b>				
70	Состав ядра. Ядерные силы Энергия связи атомных ядер	1	4.03	
71	Радиоактивность. Радиоактивные превращения	1	6.03	
72	Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции	1	7.03	

73	Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1	11.03	
74	Искусственная радиоактивность	1	13.03	
75	Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор	1	14.03	
76	Термоядерные реакции	1	18.03	
77	Успехи, перспективы и проблемы развития ядерной энергетики. Биологическое действие радиоактивных излучений	1	20.03	

78	Понятие об элементарных частицах. Классификация элементарных частиц	1	21.03	
79	Современная физическая картина мира	1	3.04	
80	Контрольная работа по теме №5 «Физика атомного ядра»	1	4.04	

### Значение физики для развития мира и развития производительных сил общества (1)

81	Анализ контрольной работы. Физическая картина мира.	1	8.04	
<b>Строение и эволюция Вселенной ( 10часов)</b>				

82	Солнечная система	1	10.04	
83	Система Земля - Луна	1	11.04	
84	Солнце	1	15.04	
85	Основные характеристики звезд	1	17.04	

86	Внутреннее строение звезд	1	18.04	
87	Эволюция звезд	1	22.04	
88	Наша Галактика	1	24.04	
89	Галактики	1	25.04	
90	Строение и эволюция Вселенной	1	29.04	



91	Повторительно-обобщающий урок: «Строение и эволюция Вселенной»	1	1.05	
	<b>Повторение (11 часов)</b>			
92	Повторительно-обобщающий урок: «сила Ампера и сила Лоренца».	1	2.05	
93	Повторительно-обобщающий урок: «Правило буравчика, правило левой и правой руки».	1	6.05	
94	Повторительно-обобщающий урок: «Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции».	1	8.05	

95	Повторительно-обобщающий урок: «Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля».	1	9.05	
96	Повторительно-обобщающий урок: «Механические колебания. Пружинный и математический маятники».	1	13.05	
97	Повторительно-обобщающий урок: «Волновые явления. Скорость распространения волны»	1	15.05	
98	Повторительно-обобщающий урок: «Электромагнитные колебания и волны».	1	16.05	

99	Повторительно-обобщающий урок: «Колебательный контур.Формула Томсона».	1	20.05	
100	Итоговая контрольная работа №6	1	22.05	
101	Анализ контрольной работы. Повторительно-обобщающий урок: «Оптика».	1	23.05	
102	Повторительно-обобщающий урок: «Фотоэффект».	1	29.05	

## **II. Планируемые результаты освоения учебного предмета физии.**

### **1. Личностными результатами обучения физике**

- *в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:*
  - ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
  - готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
  - готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
  - принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- *в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):*
  - российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности русского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
  - уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
  - формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
  - воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.
- *в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:*
  - гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
  - признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность ;
  - мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
  - интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
  - готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
  - приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;
  - воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
  - готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.
- *в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе*
  - мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовности к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
  - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

-экологическая культура, бережные отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

-эстетические отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

- *в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:*

-уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

-готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

-потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

-готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

- *сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:*

-физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

## **2. Метапредметные результаты обучения физике в средней школе.**

### ***2.1.Регулятивные универсальные учебные действия***

***Выпускник научится:***

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

### ***2.2.Познавательные универсальные учебные действия***

***Выпускник научится:***

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

### ***2.3. Коммуникативные универсальные учебные действия***

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

## **3. Предметные результаты обучения физике в средней школе.**

### **10 класс**

#### ***Выпускник на базовом уровне научится:***

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;

- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

- *понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;*
- *владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;*
- *характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;*
- *выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;*
- *самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты.*

**1. Физика и естественно - научный метод познания природы.**

**Предметные результаты освоения темы позволяют:**

- давать определения понятий: базовые физические величины, физический закон, научная гипотеза, модель в физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;
- называть базовые физические величины, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристики, радиус действия;
- делать выводы о границах применимости физических теорий, их преемственности, существовании связей и зависимостей между физическими величинами;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников.

**2. Механика.**

**Предметные результаты освоения темы позволяют:**

— давать определения понятий: механическое движение, материальная точка, тело отсчета, система отсчета, траектория, равномерное прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное прямолинейное движение, равнопеременное движение, периодическое (вращательное и колебательное) движение, гармонические колебания, инерциальная система отсчета, инертность, сила тяжести, сила упругости, сила нормальной реакции опоры, сила натяжения, вес тела, сила трения покоя, сила трения скольжения, сила трения качения; замкнутая система, реактивное движение; устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие, потенциальные силы, консервативная система, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар, абсолютно твердое тело, рычаг, блок, вынужденные, свободные (собственные) и затухающие колебания, резонанс\*1, волновой процесс, механическая волна, продольная механическая волна, поперечная механическая волна, гармоническая волна, поляризация\*, линейно-поляризованная механическая волна\*, плоскость поляризации\*, звуковая волна, высота звука, эффект Доплера, тембр и громкость звука;

— давать определения физических величин: импульс тела, работа силы, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия, мощность, первая и вторая космические скорости, момент силы, плечо силы, амплитуда колебаний, статическое смещение, длина волны;

— использовать для описания механического движения кинематические величины: радиус-вектор, перемещение, путь, средняя путевая скорость, мгновенная и относительная скорости, мгновенное и центростремительное ускорения, период и частота вращения и колебаний;

— формулировать: законы Ньютона, принцип суперпозиции сил, закон всемирного тяготения, закон Гука, законы сохранения импульса и энергии с учетом границ их применимости, условия статического равновесия для поступательного и вращательного движения;

— называть: основные положения кинематики;

— описывать: демонстрационные опыты Бойля, эксперименты по измерению ускорения свободного падения, опыт Кавендиша по измерению гравитационной постоянной, опыт по сохранению состояния покоя (опыт, подтверждающий закон инерции), эксперимент по измерению коэффициента трения скольжения; эксперимент по измерению с помощью эффекта Доплера скорости движущихся объектов: машин, астрономических объектов;

— воспроизводить: опыты Галилея для изучения явления свободного падения тел;

— описывать и воспроизводить: демонстрационные опыты по распространению продольных механических волн в пружине и в газе, поперечных механических волн — в пружине и шнуре;

— делать выводы: об особенностях свободного падения тел в вакууме и в воздухе, о механизме возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла, о преимуществах использования энергетического подхода при решении ряда задач динамики;

— прогнозировать влияние невесомости на поведение космонавтов при длительных космических полетах, возможные варианты вынужденных колебаний одного и того же маятника в средах с разной плотностью;

— применять полученные знания для решения практических задач.



### **3.Молекулярная физика и термодинамика.**

#### **Предметные результаты освоения темы позволяют:**

- давать определения понятий: молекула, атом, изотоп, относительная атомная масса, дефект массы, моль, постоянная Авогадро, микроскопические и макроскопические пара-метры, стационарное равновесное состояние газа, температура идеального газа, абсолютный нуль температуры, изопроцесс, изотермический, изобарный и изохорный процессы, теплообмен, теплоизолированная система, адиабатный процесс, тепловой двигатель, замкнутый цикл, необратимый процесс;
- давать определения физических величин: внутренняя энергия, количество теплоты, КПД теплового двигателя;
- называть основные положения и основную физическую модель молекулярно-кинетической теории строения вещества;
- классифицировать агрегатные состояния вещества;
- характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах;
- воспроизводить основное уравнение молекулярно-кинетической теории, закон Дальтона, уравнение Клапейрона—Менделеева, закон Бойля—Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля;
- формулировать: условия идеальности газа, первый и второй законы термодинамики;
- использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических параметров;
- описывать: демонстрационные эксперименты, позволяющие установить для газа взаимосвязь между его давлением, объемом, массой и температурой; эксперимент по измерению удельной теплоемкости вещества; опыты, иллюстрирующие изменение внутренней энергии тела при совершении работы;
- объяснять: газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества, особенность температуры как параметра состояния системы, принцип действия тепловых двигателей;
- делать вывод о том, что явление диффузии является необратимым процессом;
- применять полученные знания к объяснению явлений, наблюдаемых в природе и быту.

### **4.Электродинамика.**

#### **Предметные результаты освоения темы позволяют:**

- давать определения понятий: точечный электрический заряд, электризация тел, электрически изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности электростатического поля, свободные и связанные заряды, эквипотенциальная поверхность, конденсатор, проводники, диэлектрики, полупроводники, поляризация диэлектрика, электрический ток, источник тока, сторонние силы, сверхпроводимость, дырка, последовательное и параллельное соединения проводников, электролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, электролиз, ионизация, плазма, самостоятельный и несамоостоятельный раз-

ряды, собственная и примесная проводимость, донорные и акцепторные примеси,  $p$ — $n$ -переход, запирающий слой, выпрямление переменного тока, транзистор;

— давать определения физических величин: электрический заряд, напряженность электростатического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, относительная диэлектрическая проницаемость среды, поверхностная плотность среды, емкость уединенного проводника, емкость конденсатора, сила тока, ЭДС, сопротивление проводника, мощность электрического тока, энергия ионизации;

— объяснять: зависимость емкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, условия существования электрического тока;

— формулировать: закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их применимости;

— описывать: демонстрационные эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты; эксперимент по измерению емкости конденсатора; явление электро-статической индукции; демонстрационный опыт на последовательное и параллельное соединения проводников; тепловое действие электрического тока, передачу мощности от источника к потребителю; самостоятельно проведенный эксперимент по измерению силы тока и напряжения с помощью амперметра и вольтметра;

— использовать законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля—Ленца для расчета электрических цепей;

— применять полученные знания для безопасного использования бытовых приборов и технических устройств — светокопировальной машины, объяснения неизвестных ранее электрических явлений, решения практических задач.

### **Предметные результаты обучения физике в средней школе.**

#### **11 класс**

#### **Выпускник на базовом уровне научится:**

- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;

- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

**1.Электродинамика (продолжение).**

**Предметные результаты освоения темы позволяют:**

—магнитное взаимодействие, линии магнитной индукции, однородное магнитное поле, собственная индукция, электромагнитная индукция, индукционный ток, самоиндукция, магнитоэлектрическая индукция, токи замыкания и размыкания, трансформатор; колебательный контур, резонанс в колебательном контуре, электромагнитная волна, бегущая гармоническая электромагнитная волна, плоскополяризованная (или линейно-поляризованная) электромагнитная волна, плоскость поляризации электромагнитной волны, фронт волны, луч, радиосвязь, модуляция и демодуляция сигнала, вторичные электромагнитные волны, монохроматическая волна, когерентные волны и источники, время и длина когерентности, просветление оптики;

— давать определения физических величин:

вектор магнитной индукции, магнитный поток, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность контура, магнитная проницаемость среды, коэффициент трансформации, длина волны, поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интенсивность электромагнитной волны;

— объяснять: зависимость емкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, условия существования электрического тока, принципы передачи электроэнергии на большие расстояния, зависимость интенсивности электромагнитной волны от расстояния до источника излучения и его частоты, качественно явления отражения и преломления световых волн, явление полного внутреннего отражения;

— формулировать: закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их применимости; правило буравчика, принцип суперпозиции магнитных полей, правило левой руки, закон Ампера, закон Фарадея (электромагнитной индукции), правило Ленца, принцип Гюйгенса, закон отражения, закон преломления;

— описывать: фундаментальные физические опыты Эрстеда и Ампера, демонстрационные опыты Фарадея с катушками и постоянным магнитом, явление электромагнитной индукции; механизм давления электромагнитной волны;

- приводить примеры использования явления электромагнитной индукции в современной технике: детекторе металла в аэропорту, в поезде на магнитной подушке, бытовых СВЧ-печах, записи и воспроизведении информации, в генераторах переменного тока;
- изучать движение заряженных частиц в магнитном поле;
- исследовать: электролиз с помощью законов Фарадея, механизм образования и структуру радиационных поясов Земли, прогнозировать и анализировать их влияние на жизнедеятельность в земных условиях;
- классифицировать диапазоны частот спектра электромагнитных волн;
- делать выводы о расположении дифракционных минимумов на экране за освещенной щелью;
- применять полученные знания для безопасного использования бытовых приборов и технических устройств — светокопировальной машины, объяснения неизвестных ранее электрических явлений, решения практических задач.

## **2. Основы специальной теории относительности**

**Предметные результаты освоения темы позволяют:**

- давать определения понятий: радиус Шварцшильда, горизонт событий, энергия покоя тела;
- формулировать постулаты специальной теории относительности и следствия из них;
- описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;
- делать вывод, что скорость света — максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия;
- оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц;
- объяснять условия, при которых происходит аннигиляция и рождение пары частиц.

## **3. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра**

**Предметные результаты освоения темы позволяют:**

- давать определения понятий: фотоэффект, работа выхода, фотоэлектроны, фототок, корпускулярно-волновой дуализм, энергетический уровень, линейчатый спектр, спонтанное и индуцированное излучение, лазер, инверсная населенность энергетического уровня, метастабильное состояние, протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, радиоактивность, альфа- и бета-распад, гамма-излучение, искусственная радиоактивность, термоядерный синтез, элементарные частицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиляция, лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барионный заряд;
- давать определения физических величин: удельная энергия связи, период полураспада, активность радиоактивного вещества, энергетический выход ядерной реакции, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения;
- называть основные положения волновой теории света, квантовой гипотезы Планка, теории атома водорода;
- формулировать: законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон сохранения барионного заряда;
- оценивать длину волны де Бройля, соответствующую движению электрона, кинетическую энергию электрона при фотоэффекте, длину волны света, испускаемого атомом водорода;
- описывать принципиальную схему опыта Резерфорда, предложившего планетарную модель атома;


- объяснять принцип действия лазера, ядерного реактора;
- сравнивать излучение лазера с излучением других источников света;
- объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и АЭС;
- прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении управляемого термоядерного синтеза (УТС);
- классифицировать элементарные частицы, подразделяя их на лептоны и адроны;
- описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков;
- приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов.

#### **4.Эволюция Вселенной**

**Предметные результаты освоения темы позволяют:**

- давать определения понятий: астрономические структуры, планетная система, звезда, звездное скопление, галактики, скопление и сверхскопление галактик, Вселенная, белый карлик, нейтронная звезда, черная дыра, критическая плотность Вселенной;
- интерпретировать результаты наблюдений Хаббла о разбегании галактик;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной после Большого взрыва;
- представлять последовательность образования первичного вещества во Вселенной;
- объяснять процесс эволюции звезд, образования и эволюции Солнечной системы;
- с помощью модели Фридмана представлять возможные сценарии эволюции Вселенной в будущем.

Лист согласования к документу № 34 от 04.03.2024  
Инициатор согласования: Мухаметзянова Л.Ф. Директор школы  
Согласование инициировано: 04.03.2024 13:57

Лист согласования			Тип согласования: <b>последовательное</b>	
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Мухаметзянова Л.Ф.		 Подписано 04.03.2024 - 13:57	-