

### **Пояснительная записка.**

Рабочая программа по физике для 11 класса (базовый уровень) разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта, с учетом Образовательной программы среднего общего образования ЛГМАОУ «СОШ №1» на 2022-2023 учебный год и авторской программы: «Физика. 11 класс». Базовый уровень. //Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10- 11 классы / А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017. – С.52

Рабочая программа ориентирована на учебники Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017.

Согласно учебному плану на изучение физики в 11(базовый уровень) классе отводится 70 часов в год, 2 часа в неделю.

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

В результате изучения физики в 11 классе (баз.) ученики должны

*знать/ понимать*

- **смысл понятий:** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная;

- **смысл физических величин:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

- **смысл физических законов** классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

- **вклад российских и зарубежных ученых**, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

*уметь*

- **описывать и объяснять физические явления и свойства тел:** движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

- **отличать** гипотезы от научных теорий; **делать выводы** на основе экспериментальных данных; **приводить примеры**, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- **приводить примеры практического использования физических знаний:** законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

- **воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать** информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

- **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для: обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;

## Содержание тем учебного курса

### Электродинамика

**1.Магнитное поле.** Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

**Электромагнитная индукция.** Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца.

Электроизмерительные приборы. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитное поле.

#### **Фронтальные лабораторные работы.**

- 1.Наблюдения действия магнитного поля на ток.
2. Изучение явления электромагнитной индукции.

#### **2.Колебания и волны.**

**Механические колебания.** Свободные колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.

**Электрические колебания.**Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи.

**Производство, передача и потребление электрической энергии.**Генерирование электроэнергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.

**Механические волны.** Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Звуковые волны. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

**Электромагнитные волны.** Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Телевидение.

#### **Фронтальная лабораторная работа**

- 3.Определение ускорения свободного падения с помощью маятника.

#### **3. Оптика.**

Световые лучи. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Призма. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Оптические приборы. Их разрешающая способность. Светоэлектромагнитные волны. Скорость света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Излучения и спектры. Шкала электромагнитных волн.

#### **Фронтальная лабораторная работа**

- 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.
- 8.Наблюдение сплошного и линейчатогоспектров.

#### **4.Основы специальной теории относительности**

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии.

### **5. Квантовая физика**

**Световые кванты.** Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Опыты Лебедева и Вавилова.

**Атомная физика.** Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Лазеры.

**Физика атомного ядра.** Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Протонно-нейтронная модель атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц. Статистический характер процессов в микромире. Античастицы.

### **Фронтальная лабораторная работа**

9. Изучение треков заряженных частиц.

### **6. Строение и эволюция Вселенной**

Строение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Солнце - ближайшая к нам звезда.

Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца, звезд, галактик. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

### **7. Значение физики для понимания мира и развития производительных сил**

Единая физическая картина мира. Фундаментальные взаимодействия. Физика и научно-техническая революция. Физика и культура.

### **Фронтальная лабораторная работа**

Моделирование траекторий космических аппаратов с помощью компьютера.

### **Обобщающее повторение**

---

<sup>1</sup> При организации дистанционного обучения используются ресурсы платформы «ЯКласс», облачные технологии, мессенджеры.

### Календарно-тематическое планирование

<i>Номер урока</i>	<i>Тема раздела, урока</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Сроки</i>
	<b>Электродинамика</b>	<b>10</b>	
	<b>Магнитное поле</b>	<b>6</b>	
1	Стационарное магнитное поле	1	
2	Сила Ампера	1	
3	Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	1	
4	Сила Лоренса	1	
5	Магнитные свойства вещества	1	
6	Зачет по теме « Стационарное магнитное поле»	1	
	<b>Электромагнитная индукция</b>	<b>4</b>	
7	Явление электромагнитной индукции	1	
8	Направление индукционного тока. Правило Ленца	1	
9	Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	
10	Контрольная работа №1 по теме «Электромагнитная индукция»	1	
	<b>Колебания и волны</b>	<b>10</b>	
	<b>Механические колебания</b>		
11	Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного падения при помощи нитяного маятника»	1	
	<b>Электромагнитные колебания</b>	<b>3</b>	

12	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями	1	
13	Решение задач на характеристики электромагнитных свободных колебаний	1	
14	Переменный электрический ток	1	
	<b>Производство, передача и использование электрической энергии</b>	<b>2</b>	
15	Трансформаторы	1	
16	Производство, передача и использование электрической энергии	1	
	<b>Механические волны</b>		
17	<b>Волна. Свойства волн и основные характеристики</b>	<b>1</b>	
	<b>Электромагнитные волны</b>	<b>3</b>	
18	<b>Опыты Герца</b>	<b>1</b>	
19	Изобретение радио А.С. Поповым. Принципы радиосвязи	1	
20	Зачет по теме «Колебания и волны», коррекция Контрольная работа №2	1	
	<b>Оптика</b>	<b>13</b>	
	<b>Световые волны</b>	<b>7</b>	
21	Введение в оптику	1	
22	Основные законы геометрической оптики	1	
23	Лабораторная работа № 4 «Экспериментальное измерение показателя преломления стекла»	1	
24	Лабораторная работа № 5 «Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	1	
25	Дисперсия света	1	
26	Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны»	1	
27	Лабораторная работа № 7 «Наблюдение интерференции, дифракции поляризации света»	1	
	<b>Элементы теории относительности</b>	<b>3</b>	
28	Элементы специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна	1	

29	Элементы релятивистской динамики	1	
30	Обобщающе-повторительное занятие по теме «Элементы специальной теории относительности»	1	
	<b>Излучение и спектры</b>	<b>3</b>	
31	Излучение и спектры. Шкала электромагнитных излучений	1	
32	Решение задач по теме «Излучение и спектры» с выполнением лабораторной работы № 8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	
33	Зачет по теме «Оптика», коррекция	1	
	<b>Квантовая физика</b>	<b>13</b>	
	<b>Световые кванты</b>		
34	Закон фотоэффекта	1	
35	Фотоны. Гипотеза де Бройля	1	
36	Квантовые свойства света: световое давление, химическое действие света	1	
	<b>Атомная физика</b>		
37	Квантовые постулаты Бора. Излучение и поглощение света атома	1	
38	Лазеры	1	
39	Зачет по темам «Световые кванты», «Атомная физика», коррекция	1	
	<b>Физика атомного ядра. Элементарные частицы</b>		
40	Элементарные частицы	1	
41	Радиоактивность	1	
42	Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1	
43	Энергия связи атомных ядер	1	
44	Цепная ядерная реакция. Атомная электростанция	1	
45	Применение физики ядра на практике. Биологическое действие радиоактивных излучений	1	
46	Зачет по теме «Физика ядра и элементы ФЭЧ», коррекция. Контрольная работа №3	1	
	<b>Значение физики для развития мира и развития производительных сил общества</b>		
47	Физическая картина мира		
	<b>Строение и эволюция вселенной</b>	<b>10</b>	
48	Небесная сфера. Звездное небо	1	
49	Законы Кеплера	1	
50	Строение Солнечной системы	1	
51	Система Земля- Луна	1	
52	Общие сведения о солнце, его источники энергии и внутреннее строение	1	
53	Физическая природа звезд	1	
54	Наша Галактика	1	
55	Происхождение и эволюция галактик. Красное смещение	1	
56	Жизнь и разум во Вселенной	1	
57	Контрольная работа №4	1	
	<b>Обобщающее повторение</b>	<b>11</b>	
58-60	Повторение по теме: Механика	3	

61-63	Повторение по теме: Молекулярная физика	3	
64-66	Повторение по теме: Электродинамика	3	
67-68	Повторение по теме: Оптика	2	
69-70	Итоговое повторение	<b>2</b>	