

муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Школа № 105 имени М.И. Рунт»  
городского округа Самара

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методического  
объединения учителей  
МБОУ Школы № 105  
г.о. Самара  
Протокол № \_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПРОВЕРЕНО**

Заместитель директора по УВР  
МБОУ Школы № 105 г.о. Самара  
\_\_\_\_\_/Егорова Е.В./  
ФИО  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ Школы № 105 г.о. Самара  
\_\_\_\_\_/Базина М.В./  
ФИО  
Приказ № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(название)

по физике

Уровень программы

среднее общее образование

11 классы

Составитель (и):

Обухова Марина Алексеевна

(Ф.И.О. учителя, категория)

г. Самара

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### 1. ПАСПОРТ

#### Паспорт программы

<b>Класс</b>	11
<b>Предмет</b>	Физика
<b>Уровень программы</b>	Базовый (10-11)
<b>Количество часов в неделю</b>	3 ч.
<b>Количество часов в год</b>	102 ч.
<b>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями*</b>	ФГОС СОО(10-11 классы)
<b>Рабочая программа составлена на основе программы</b>	Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017
<b>Учебник</b>	<i>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.</i> Физика-10. – М.: Просвещение, 2019.
<b>Дидактический материал</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Физика: 10-11 кл.: поуроч. планирование: пособие для учителей общеобразоват. организаций. / В.Ф. Шилов. – М.: Просвещение, 2017.</li><li>2. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни: кн. для учителя / В.А. Заботин, В.Н. Комиссаров. – М.: Просвещение, 2018.</li><li>3. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений / А.П. Рымкевич. – М.: Дрофа, 2015.</li></ol>

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Деятельность образовательной организации общего образования при обучении физике в средней школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

— умение управлять своей познавательной деятельностью; 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;

— умение сотрудничать со взрослым, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

— сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и оте-

чественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;

— чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;

— положительное отношение к труду, целеустремлённость;

— экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками средней школы программы по физике являются:

### 1). освоение регулятивных универсальных учебных действий:

— самостоятельно определять цели, 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 ранее цели;

— сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;

— определять несколько путей достижения поставленной цели;

— задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что- цель достигнута;

— **сопоставлять** полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;

осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;

### 2). освоение познавательных универсальных учебных действий:

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;

распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;

осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

искать и находить обобщённые способы решения задач; приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;

анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;

- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- занимать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться);

### **3). освоение коммуникативных универсальных учебных действий:**

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

### **Предметными результатами** освоения программы на базовом уровне являются:

- сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; владение умениями обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведённые эксперименты, анализировать результаты полученной из экспериментов информации, определять достоверность полученного результата;
- умение решать простые физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения

условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

— понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду, осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

— сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

### 11 класс

#### **Электродинамика**

**Магнитное поле.** Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток.

**Электромагнитное поле.** Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Электромагнитные колебания в колебательном контуре. Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии. Идеи теории Максвелла. Электромагнитное поле.

#### *Демонстрации.*

- Взаимодействие проводников с током.
- Опыт Эрстеда.
- Действие магнитного поля на проводник с током.
- Магнитное поле прямого тока катушки с током.
- Отклонение электронного пучка в магнитном поле.
- Электромагнитная индукция.
- Магнитное поле тока смещения.

#### *Лабораторные работы.*

- Наблюдение действия магнитного поля на ток
- Изучение явления электромагнитной индукции.

#### **Колебания и волны**

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

Волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Уравнение гармонической волны.

Электромагнитные колебания в колебательном контуре. Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Радио. Телевидение.

#### *Демонстрации*

- Магнитное взаимодействие токов.
- Отклонение электронного пучка магнитным полем.
- Магнитная запись звука.
- Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.
- Свободные электромагнитные колебания.
- Осциллограмма переменного тока.
- Генератор переменного тока.
- Излучение и прием электромагнитных волн.
- Отражение и преломление электромагнитных волн.

#### *Лабораторные работы*

- Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

#### **Оптика**

Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения. Законы распространения света. Оптические приборы. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Закон преломления света. Призма. Дисперсия света. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы.

#### *Демонстрации*

- Интерференция света.

- Дифракция света.
- Получение спектра с помощью призмы.
- Получение спектра с помощью дифракционной решетки.
- Поляризация света.
- Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.
- Оптические приборы
- Получение изображения линзой.

#### *Лабораторные работы*

- Измерение показателя преломления стекла.
- Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.
- Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы

#### **Квантовая физика**

*Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм.*

Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.

Строение атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения. Закон радиоактивного распада. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

#### *Демонстрации*

- Фотоэффект.
- Линейчатые спектры излучения.
- Лазер.
- Счетчик ионизирующих частиц.

#### *Лабораторные работы*

- Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

#### **Физика и методы научного познания**

- *Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия.* Основные элементы физической картины мира.

**Повторение (резерв свободного учебного времени).**

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ФИЗИКЕ

11 класс

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Формы контроля	Примечание
<b>Электродинамика (15 часов)</b>				
1	ТБ. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Лабораторная работа №1 «Наблюдения действия магнитного поля на ток».	1		
2	Индукция магнитного поля.	1		
3	Сила Ампера.	1		
4	Сила Лоренца.	1	С/р	
5	Магнитные свойства вещества.	1		
6	Электромагнитная индукция. Магнитный поток.	1		
7	Правило Ленца.	1		
8	Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции».	1	Л/р	
9	Закон электромагнитной индукции Фарадея.	1		
10	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.	1		
11	Самоиндукция. Индуктивность.	1	С/р	
12	Энергия магнитного поля.	1		
13	Электромагнитное поле. Решение задач.	1		
14	Решение задач.	1		
15	Контрольная работа № 1 по теме «Электромагнитная индукция»	1	К/Р	
<b>Колебания и волны (27 часов).</b>				
16	Свободные и вынужденные колебания.	1		
17	Условия возникновения свободных колебаний. Математический маятник.	1		
18	Динамика свободных колебаний.	1		
19	Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Уравнение гармонических колебаний.	1	С/р	

20	Лабораторная работа №3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника».	1	Л/р	
21	Превращение энергии при гармонических колебаниях.	1		
22	Вынужденные колебания. Резонанс.	1		
23	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	1		
24	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями.	1		
25	Уравнения, описывающие процессы в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.	1		
26	Решения задач.	1		
27	Переменный электрический ток. Активные сопротивления. Действующее значение силы тока и напряжения.	1		
28	Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока.	1		
29	Резонанс в электрической цепи.	1		
30	Генератор на транзисторе. Автоколебания.	1		
31	Генерирование эл.энергии. Тест «Эл.колебания»	1	Тест	
32	Трансформаторы Производство и использование электрической энергии. Передача энергии.	1		
33	Механические волны.	1	С/р	
34	Длина волны. Уравнения гармонической волны.	1		
35	Волны в среде. Звуковые волны.	1		
36	Что такое электромагнитная волна. Экспериментальное обнаружение бегущих электромагнитных волн.	1	С/р	
37	Плотность потока эл/магнитного излучения.	1		
38	Изобретение радио А.С. Поповым. Принцип радио- связи.	1		

39	Свойства электромагнитных волн. Распространение радиоволн. Понятие о телевидении.	1		
40	Решения задач.	1		
41	Контрольная работа №2 «Колебания и волны»	1	К/Р	
<b>«Оптика» Световые волны (17 ч)</b>				
42	Развитие взглядов на природу света. Скорость света.	1		
43	Принцип Гюйгенса. Закон отражения света.	1		
44	Закон преломления света.	1		
45	Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла».	1	Л/р	
46	Полное отражение.	1		
47	Линзы. Построение изображения в линзе.	1	С/р	
48	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	1		
49	Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».	1	Л/р	
50	Дисперсия света.	1		
51	Интерференция механических волн. Когерентность.	1		
52	Интерференция света. Технические применения интерференции.	1		
53	Дифракция механических волн. Дифракция света.	1		
54	Дифракционная решетка.	1		
55	Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны».	1	Л/р	
56	Поляризация света.	1		
57	Свет как электромагнитная волна.	1		
58	Контрольная работа №3 по теме «Оптика».	1	К/Р	
<b>Элементы теории относительности (4 часа)</b>				

59	Принцип относительности Эйнштейна.	1		
60	Инвариантность скорости света. Постулаты С.Т.О.	1		
61	Пространство и время в С.Т.О.	1		
62	Связь массы и энергии. Принцип соответствия.	1		
<b>Квантовая физика (25 часов)</b> <b>Тема «Световые кванты» (6 часов).</b>				
63	Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова.	1		
64	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Решение задач.	1	С/р	
65	Фотон. Корпускулярно- волновой дуализм. Гипотеза де Бройля.	1		
66	Химическое действие света. Фотография.			
67	Решение задач.	1		
68	Контрольная работа №4 по теме «Световые кванты».	1	К/Р	
<b>Атомная физика. (4 часа).</b>				
69	Планетарная модель атома.	1		
70	Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Спектры.	1		
71	Индукцированное излучение. Лазеры.	1	С/р	
72	Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.	1		
<b>Физика атомного ядра.</b> <b>Элементарные частицы. (15ч.)</b>				
73	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.	1		
74	Открытие радиоактивности. Альфа, бета и гамма-излучения.	1		
75	Радиоактивные превращения	1		
76	Закон радиоактивного распада. Период полураспада.	1	С/р	
77	Открытие нейтрона.	1		
78	Строение атомного ядра. Ядерные силы.	1		

79	Энергия связи атомных ядер.	1		
80	Решение задач.	1		
81	Ядерные реакции. Деление ядер урана.	1		
82	Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор.	1	С/р	
83	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии.	1		
84	Три этапа в развитии физики элементарных частиц.	1		
85	Открытие позитрона. Античастицы.	1		
86	Решение задач.	1		
87	Контрольная работа №5 по теме «Физика атомного ядра»	1	К/Р	
<b>Значение физики для объяснения мира и развития производительных сил общества. Строение Вселенной (10 часов)</b>				
88	Единая физическая картина мира.	1		
89	Строение Солнечной системы.	1		
90	Система Земля – Луна.	1		
91	Общие сведения о Солнце.	1		
92-93	Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров этих небесных тел.	2		
94	Источники энергии и внутреннее строение Солнца.	1		
95	Физическая природа звёзд.	1	С/р	
96	Астероиды и метеориты.	1	С/р	
97	Наша Галактика. Происхождение и эволюция галактик и звёзд.	1		
98-100	Повторение	3		
101	Итоговый тест	1	Тест	
102	Итоговое повторение.	1		