

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 66 г. Владивостока»**

ПРИНЯТА
педагогическим советом
МБОУ "СОШ № 66"
Протокол от «_24_»_06_2020 г. №_6_

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
МБОУ "СОШ № 66"
от «_28_» августа 2020 г. №_106-а
Директор Т.А.Поцелуева



**Рабочая программа
по физике
11 класс (базовый уровень)**

Учебник:

1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс.
Учебник для общеобразовательных организаций: М.; Просвещение,
2016

Количество часов: 11 класс – 2 ч

Учитель: Поцелуева Тамара Антоновна

**Рабочая программа
по физике в 11 классе к учебнику Мякишев Г.Я
(Базовый уровень)**

Пояснительная записка

Материалы для рабочей программы составлены на основе:

- федерального компонента государственного стандарта общего образования,
- примерной программы по физике основного общего образования (составители: Ю. И. Дик, В. А. Коровин)
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2020-2021 учебный год,
- с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования,
- авторской программы «Физика, 10 – 11», авт. Г. Я. Мякишев.

Рабочая программа способствует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителя, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и методы научного познания».

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника **научным методом познания**, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Курс физики в данной рабочей программе среднего (полного) общего образования структурируется на основе физических теорий: механика, молекулярная физика, электродинамика, электромагнитные колебания и волны, квантовая физика.

Особенностью предмета «физика» в учебном плане образовательной школы является и тот факт, что овладение основными физическими понятиями и законами на базовом уровне стало необходимым практически каждому человеку в современной жизни.

Изучение физики в средних (полных) образовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологий; методах научного познания природы;
- **овладение умениями** проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания

- по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
 - **воспитание** убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
 - **использование приобретенных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Рабочая программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для школьного курса физики на этапе среднего (полного) общего образования являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- владение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью. Способность понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Место предмета в учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 2 часа в неделю для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени среднего (полного) общего образования. В данной рабочей программе на изучение физики в 11 классе отводится 2 часа в неделю, из расчёта 34 учебные недели – 68 часов в год.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Обязательные результаты изучения курса «Физика» приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного и личностно ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Рубрика «Знать/понимать» включает требования к учебному материалу, который усваивается и воспроизводится учащимися. Выпускники должны понимать смысл изучаемых физических понятий, физических величин и законов.

Рубрика «Уметь» включает требования, основанных на более сложных видах деятельности, в том числе творческой: описывать и объяснять физические явления и свойства тел, отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основании экспериментальных данных, приводить примеры практического использования полученных знаний, воспринимать и самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

В рубрике «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни» представлены требования, выходящие за рамки учебного процесса и нацеленные на решение разнообразных жизненных задач.

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен

знать/понимать

- ***смысл понятий:*** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещества, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, 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), сохранения 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; 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;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды.

Для всех разделов при изучении курса физики средней школы в раздел «Требования к уровню подготовки выпускников»

знат/понимать

- основные положения изучаемых физических теорий и их роль в формировании научного мировоззрения;
- *вклад российских и зарубежных ученых*, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь

- *приводить примеры опытов, иллюстрирующих*, что: наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий; эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты; физическая теория позволяет предсказывать еще неизвестные явления и их особенности; при объяснении природных явлений используются физические модели; один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей; законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;
- *описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики*;
- *применять полученные знания для решения физических задач*;
- представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;
- *воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать* информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, научно-популярных статьях; *использовать* новые информационные технологии для поиска, обработки и предъявления информации по физике в компьютерных базах данных и сетях (сети Интернета);

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;
- анализа и оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды;
- определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде.

Содержание курса

11 класс

Электродинамика

Магнитное поле тока. *Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы.* Явление электромагнитной индукции. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Свободные электромагнитные колебания. Электромагнитное поле.

Электромагнитные волны. Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения.

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

1. Наблюдение действия магнитного тока на ток.

2. Изучение явления электромагнитной индукции.

3. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

Оптика. Элементы специальной теории относительности.

Законы распространения света. Интерференция света.

Дифракция света. Поляризация света.

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.

Оптические приборы. Дифракционная решётка. Принцип относительности. Постулаты теории относительности. Основные следствия СТО. Релятивистский закон сложения скоростей. Зависимость энергии тела от скорости его движения. Релятивистская динамика. Принцип соответствия. Связь между массой и энергией.

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

Лабораторные работы

4. Измерение показателя преломления стекла.

5. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.

6. Измерение длины световой волны.

7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Квантовая физика

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де Броиля 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.

Учебно-тематическое планирование

Раздел, тема	Количество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ
11 класс			
Электродинамика (продолжение)-18			
Магнитное поле	6	1	
Электромагнитная индукция	7	1	1
Механические колебания	5	1	
Колебания и волны -15 час			
Электромагнитные колебания	5		
Производство, передача и использование электрической энергии	4		1
Механические и электромагнитные волны	6		1
Оптика -20 час			
Световые волны	13	2	1
Оптика. Элементы специальной теории относительности.	3	1	1
Излучение и спектры	4	1	
Квантовая физика -14 час	14		1
Резерв-1 час	1		
Всего	68	7	6

Календарно-тематическое планирование по физике в 11 классе
(2 ч в неделю, всего 68 ч; учебники: 1. Мякишев, Буховцев – 11 кл.).

№	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Домашнее задание
			План	Факт	
	Электродинамика	18 ч			
1	Взаимодействие токов. Магнитное поле.	1			§.1 з ЕГЭ стр10. §.2,3 ЕГЭ стр16.
2	Вектор магнитной индукции. Линии магнитного поля. Решение задач.	1			§.3,4, з ЕГЭ стр23. §5, з для сам ,стр26,A1,C2.
3	Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера	1			§.2
4	Л.Р.№1 Наблюдение действия магнитного поля на ток	1			отчет
5	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	1			§.4 п гл1 стр 30
6	Решение задач. Самостоятельная работа	1			№10
7	Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток.	1			§7, з ЕГЭ стр34.
8	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1			§8. з ЕГЭ стр 39.
9	Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1			отчет
10	Закон электромагнитной индукции. Решение задач	1			П.10
11	Решение задач. Самостоятельная работа	1			Повт. Гл 1-2.
12	Самоиндукция. Индуктивность.	1			П.11
13	Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле	1			П.11
14	Контрольная работа №1 «Основы Электродинамики»	1			Повт. Гл 1-2.
15	Свободные механические колебания математический маятник.				П.13
16	Гармонические колебания. Фаза колебаний.				П.14

17	Превращение энергии при гармонических колебаниях Вынужденные механические колебания. Резонанс	1			П.16
18	Лабораторная работа №3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	1			Отчет
19	Самостоятельная работа	1			задача
20	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания	1			П.17,18
21	Уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре.	1			П.19, задача
22	Переменный электрический ток. Действующее значение силы тока и напряжения	1			П.21-23
23	Электрический резонанс. Решение задач. Автоколебания	1			23-24, задача
24	Самостоятельная работа	1			Повт п.18
25	Генерирование электрической энергии. Трансформатор	1			§26
26	Производство и использование электроэнергии	1			П. 27
27	Контрольная работа №2 «Механические и электромагнитные колебания»	1			Повт. конспект
28	Механические волны Длина волны. Уравнение механической волны. Волны в среде - Звуковые волны. Звук.	1			П.29-31
29	Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.	1			П.33
30	Электромагнитные волны	1			П.35
31	Изобретение радио. Простейший радиоприёмник Радиосвязь Модуляция и детектирование.	1			П. 36, 37
32	Свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения	1			П.39, 40
33	Решение задач по теме Формула Томсона «Механические и электромагнитные волны»	1			П.43. задача
34	Контрольная работа № 3 по теме «Механические и электромагнитные волны»	1			Повт § 29
35	Световые волны. Закон отражения света	1			П.44,45

36	Закон преломления света. Полное отражение	1			П.47, задача
37	Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла»	1			отчет
38	Линза. Построение изображений, даваемых линзами. Формула линзы. Решение задач	1			§ 50. построение
39	Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	1			отчет
40	Решение задач. Самост работа	1			Зад в тетради
41	Дисперсия света	1			§53.
42	Интерференция механических волн и света. Применение интерференции	1			§54,55.
43	Дифракция механических волн и света	1			П.56
44	Дифракционная решётка	1			П.58
45	Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны»	1			отчет
46	Поперечность световых волн. Поляризация света. Электромагнитная теория света.	1			П.60
47	Контрольная работа № 4 «Оптика»	1			Конспекты, повт
48	Принцип относительности. Постулаты теории относительности. Следствия из постулатов СТО	1			П.61,62
49	Основные следствия из постулатов теории относительности Связь между массой и энергией.	1			П.63
50	Виды электромагнитных излучений. Источники света	1			П. 66-67
51	Л.Р.№ 7 «Наблюдение сплошного и линечатого спектров. Спектральные аппараты Спектры и спектральный анализ	1			отчет
52	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений.	1			§67,68
53	Контрольная работа №5 «СТО и излучения и спектры»	1			§ задача

54	Квантовая физика. Фотоэффект Теория фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. 3-й закон фотоэффекта.	1			§69-70 з стр 189
55	Фотоны. Применение фотоэффекта. Решение задач по теме	1			§ 71
56	Решение задач по теории фотоэффекта	1			Повт §69-71, доклады.
57	Давление света Химическое действие света. Фотография..	1			П.72
58	Квантовые постулаты Бора				П74-75
59	Строение атома. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома.	1			П.78
60	Строение атомного ядра. Протонно-нейтронная модель ядра. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи ядра	1			П798-82
61	Радиоактивность Закон радиоактивного распада и его статистическое истолкование. Открытие нейтрона	1			П.84
62	Применение ядерной энергии.. Ядерный реактор.	1			§55-56.
63	Элементарные частицы. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц	1			§86
64	Контрольная работа №6 «Квантовая физика»	1			
65	Ядерные реакции. Энергетический выход при ядерных реакциях	1			П.87, задача
66	Деление урана. Решение задач. Повторение.	1			§88
67	Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации. синтез	1			§90
68	Итоговое повторение	1			

Программно-методическое обеспечение

1. Сборник нормативных документов. Физика. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный план. Составители: Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев, - М.: Дрофа, 2004.;
2. Программы для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 кл. Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. – 2-е изд., испр. – М. : Дрофа, 2001.
3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: М.; Просвещение, 2016
4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы : М.; Дрофа, 2016
5. Сборник задач по физике 10-11 классы: Сост. Степанова Г.Н. 9-е изд. - М.; Просвещение, 2003
6. Мансуров А.Н., Мансуров Н.А. Физика – 10-11: Для школ с гуманитарным профилем обучения: Книга для учителя. – М.; Просвещение, 2000
7. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика.11 кл.: учебник для угл.изучения физики: 3-е изд. – М.; Дрофа, 1998
8. Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Физика: Электродинамика 10-11 кл.: Учебник для угл.изучения физики: 3-е изд. – М.; Дрофа, 1998
9. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учебник для угл.изучения физики: 3-е изд. – М.; Дрофа, 2001