

Муниципальное общеобразовательное учреждение

Игнатовская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено на заседании ШМО Протокол №1 от 23.08.2023 г. Руководитель ШМО _____ /О.С.Карсункина/	Согласовано Заместитель директора по УВР _____ /И.В.Кобина/ 24.08.2023 г.	Утверждено Директор школы _____/Л.Н.Гаранина/ Приказ № 215 от 25.08.2023 г.
---	--	--

Рабочая программа

по физике

Класс: 11

Уровень образования: среднее общее

Составитель: Шаляхина Елена Петровна, учитель физики

2023-2024 учебный год

Введение

Рабочая программа по физике для 11 класса разработана в соответствии с :

- Федеральной образовательной программой среднего общего образования
- Образовательной программой среднего общего образования МОУ Игнатовской СОШ
- Федеральной рабочей программой среднего общего образования по физике (10-11 кл.)

Рабочая программа ориентирована на учебник: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин «Физика». 11 класс. Москва «Просвещение» 2021.

Место учебного предмета

Программа рассчитана на 66 часов (2 ч в неделю)

1.Планируемые результаты

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

5) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;
распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;
способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 11 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного

соединения проводников, закон Джоуля–Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

2.Содержание учебного предмета

1. Основы электродинамики

Магнитное поле тока. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электродвигатель. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индукционный генератор электрического тока

Демонстрации

1. Магнитное взаимодействие токов.
2. Отклонение электронного пучка магнитным полем.
3. Магнитная запись звука.
4. Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Лабораторные работы

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

Контрольные работы

1. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.

2.Электромагнитная индукция

Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.

Демонстрации

1. Свободные электромагнитные колебания.
2. Осциллограмма переменного тока.

3. Генератор переменного тока.
4. Излучение и прием электромагнитных волн.

Контрольные работы

1. Электромагнитные колебания и волны

3. Оптика

Скорость света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.

Постулаты специальной теории относительности. Полная энергия. Энергия покоя. Релятивистский импульс. Дефект масс и энергия связи.

Демонстрации

1. Отражение и преломление электромагнитных волн.
2. Интерференция света.
3. Дифракция света.
4. Получение спектра с помощью линзы.
5. Получение спектра с помощью дифракционной решетки.
6. Поляризация света.
7. Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.
8. Оптические приборы.

Лабораторные работы

1. Измерение показателя преломления стекла.

Контрольные работы

1. Световые волны.

4. Квантовая физика

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм.

Модели строения атома. опыты Резерфорда. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Доза излучения.

Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез.

Демонстрации

1. Фотоэффект.
2. Линейчатые спектры излучения.

3. Лазер.
4. Счетчик ионизирующих излучений.

Лабораторные работы

1. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Контрольные работы

1. Световые кванты. Физика атомного ядра.

5. Элементарные частицы

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

6. Строение Вселенной

Расстояние до Луны, Солнца и ближайших звезд. Космические исследования, их научное и экономическое значение. Природа Солнца и звезд, источники энергии. Физические характеристики звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Наша Галактика и место Солнечной системы в ней. Другие галактики. Представление о расширении Вселенной.

8. Повторение

Итоговая контрольная работа

3. Тематическое планирование

№п/п	Тема раздела	Количество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ
1	Основы электродинамики.	11	2	2

2	Электромагнитная индукция	11		1
3	Оптика	18	1	1
4	Квантовая физика	12		1
5	Элементарные частицы	2		
6	Строение Вселенной	6		
7	Повторение	6		1
8	Итого	66	3	6

Календарно тематическое планирование

№ урока	№ урока/ темы	тема урока	Дата проведения	Дата фактического проведения
---------	------------------	------------	-----------------	------------------------------

Основы электродинамики 11 ч

1	1	Магнитное поле, его свойства	05.09	
2	2	Магнитное поле постоянного электрического тока	07.09	
3	3	Действие магнитного поля на проводник с током. Лабораторная работа №1. Наблюдение действия магнитного поля на ток	12.09	
4	4	Действие магнитного поля на движущийся электрический заряд.	14.09	
5	5	Решение задач. Магнитное поле Входная КР	19.09	
6	6	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток	21.09	
7	7	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции	26.09	
8	8	Явление самоиндукции. Индуктивность	28.09	
9	9	Лабораторная работа №2. Изучение явления электромагнитной индукции	03.10	
10	10	Электромагнитное поле	05.10	
11	11	Контрольная работа Магнитное поле. Электромагнитная индукция	17.10	
Электромагнитная индукция 11 ч				
12	1	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания	19.10	
13	2	Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях	24.10	

14	3	Переменный электрический ток	26.10	
15	4	Генерирование электрической энергии. Трансформаторы.	31.10	
16	5	Решение задач. Трансформаторы	02.11	
17	6	Производство и использование электрической энергии	07.11	
18	7	Передача электроэнергии	09.11	
19	8	Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн	14.11	
20	9	Принцип радиотелефонной связи. Простейший радиоприемник	16.11	
21	10	Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи	28.11	
22	11	Контрольная работа Электромагнитные колебания и волны	30.11	
Оптика 18 ч				
23	1	Скорость света	05.12	
24	2	Закон отражения света	07.12	
25	3	Закон преломления света	12.12	
26	4	Лабораторная работа №3. Измерение показателя преломления стекла	14.12	
27	5	Линза. Построение изображения в линзе	19.12	
28	6	Дисперсия света	21.12	
29	7	Интерференция света. Дифракция света	26.12	
30	8	Контрольная работа .Световые волны	28.12	

31	9	Решение задач. Оптика. Световые волны.	09.01	
32	10	Поляризация света	11.01	
33	11	Постулаты теории относительности	16.01	
34	12	Релятивистский закон сложения скоростей	18.01	
35	13	Связь между массой и энергией	23.01	
36	14	Виды излучений. Шкала электромагнитных волн	25.01	
37	15	Спектры и спектральные аппараты. Виды спектров. Спектральный анализ	30.01	
38	16	Лабораторная работа №4. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	01.02	
39	17	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения	06.02	
40	18	Рентгеновские лучи		
Квантовая физика 12 ч				
41	1	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна	08.02	
42	2	Фотоны	13.02	
43	3	Применение фотоэффекта	15.02	
44	4	Строение атома. Опыты Резерфорда	27.02	
45	5	Квантовые постулаты Бора	29.02	
46	6	Лазеры	05.03	
47	7	Строение атомного ядра. Ядерные силы	07.03	
48	8	Энергия связи атомных ядер	12.03	

49	9	Закон радиоактивного распада	14.03	
50	10	Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор	19.03	
51	11	Контрольная работа. Световые кванты. Физика атомного ядра	21.03	
52	12	Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений	26.03	
Элементарные частицы 2 ч				
53	1	Физика элементарных частиц	28.03	
54	2	Открытие позитрона. Античастицы	02.04	
Строение Вселенной 6 ч				
55	1	Строение Солнечной системы	04.04	
56	2	Система Земля-Луна	16.04	
57	3	Планеты и малые тела Солнечной системы	18.04	
58	4	Общие сведения о Солнце. Физическая природа звезд	23.04	
59	5	Наша Галактика. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной	25.04	
60	6	Происхождение и эволюция галактик и звезд	30.04	
Повторение (6 ч)				
61	1	Единая физическая картина мира. Физика и научно-техническая революция. Итоговая контрольная работа	02.05	
62	2	Повторение. Решение задач.	07.05	

		Механика		
63	3	Повторение. Решение задач. Молекулярная физика	09.05	
64	4	Повторение. Решение задач. Электродинамика	14.05	
65	5	Повторение. Решение комбинированных задач	16.05	
66	6	Повторение. Решение комбинированных задач	____.05	