**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Департамент образования Брянской области‌‌**

**‌****Управление образования администрации Жуковского муниципального округа‌**​

**МБОУ Овстугская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  на методическом совете  Протокол №1 от 31.08.2023 г. |  | УТВЕРЖДЕНО  Приказом директора  №170 от 01 09.2023 г. |

‌

**Выписка**

**из основной образовательной программы основного общего образования**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3391612)

**учебного предмета «Физика. Базовый уровень»**

для обучающихся 11 класса

Программа разработана

 Авдеенко Сергеем Васильевичем,

учителем биологии и химии

первой квалификационной категории

Выписка верна 01.09.2023

Директор Семичева Л.В

с. Овстуг, 2023 год

Пояснительная записка

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

* планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
* содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

*Идея целостности*. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

*Идея генерализации*. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

*Идея гуманитаризации*. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

*Идея прикладной направленности*. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

*Идея экологизации* реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики – это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

* формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
* развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
* формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
* формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
* формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

* приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
* формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
* освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
* понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
* овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
* создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

‌На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).‌‌

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

**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 волонтёрской 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.

**Содержание учебного предмета, курса**

**ФИЗИКА, 11 КЛАСС.**

**Основы электродинамики (продолжение)**

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное поле проводника с током. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца.

Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля*.* Магнитные свойства вещества.

**Колебания и волны**

Механические колебания и волны. Амплитуда, период, частота, фазаколебаний. Превращения энергии при колебаниях. *Вынужденные колебания, резонанс.*

Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Производство, передача и потребление электрической энергии. Элементарная теория трансформатора.

Электромагнитное поле*.* Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Принципы радиосвязи и телевидения.

**Оптика**

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

**Основы специальной теории относительности**

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. *Пространство и время в специальной теории относительности. Энергия и импульс свободной частицы.* Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

**Квантовая физика**

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта.

Фотон. Опыты П.Н. Лебедева и С.И. Вавилова. Гипотеза Л. де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-­волновой дуализм. Давление света.

Модели строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Основы электродинамики** | | | | | |
| 1.1 | Механическое движение и способы его описания | 2 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| 1.2 | Взаимодействие тел | 8 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| 1.3 | Законы сохранения | 2 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| Итого по разделу | | 12 |  | | |
| **Раздел 2.** **Колебания и волны** | | | | | |
| 2.1 | Механические колебания | 10 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| 2.2 | Механические волны. Звук | 10 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Раздел 3.** **Оптика** | | | | | |
| 3.1 | Электромагнитное поле и электромагнитные волны | 23 |  | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| Итого по разделу | | 23 |  | | |
| Итого по разделу | | 6 |  | | |
| **Раздел 4.** **Квантовые физика** | | | | | |
| 5.1 | Испускание и поглощение света атомом | 4 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| 5.2 | Строение атомного ядра | 5 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| 5.3 | Ядерные реакции | 5 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a4a6> |
| Итого по разделу | | 11 |  | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 66 | 4 | 5 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Всего** | **Практические** | **Контрольнын** | | | | | | | | | | | | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Основы электродинамики** **12 часов** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТБ в кабинете физики. Магнитное поле. Линии магнитной индукции. | 1 |  | | | | | |  | | | | | | 04.09 | Библиотека ЦОК |
| 2 | Сила Ампера | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 06.09 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 3 | Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток» | 1 | 1 | | | | | | |  | | | | | 11.09 | Библиотека ЦОК |
| 4 | Сила Лоренца | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 13.09 | Библиотека ЦОК |
| 5 | Электромагнитная индукция Магнитный поток. | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 18.09 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 6 | Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 20.09 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 7 | Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции» | 1 | 1 | | | | | | |  | | | | | 25.09 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 8 | Вихревое электрическое поле | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 27.09 | Библиотека ЦОК |
| 9 | ЭДС индукции в движущихся проводниках | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 02.10 | Библиотека ЦОК |
| 10 | Явление самоиндукции | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 04.10 | Библиотека ЦОК |
| 11 | Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле. | 1 |  | | | | | | |  | | | | | 09.10 |  |
| 12 | Контрольная работа №1 по теме «Электромагнитная индукция» | 1 |  | | | | | | | 1 | | | | | 11.10 | Видеоуроки.нет |
| **Колебания и волны** **20 часов** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Механические ко­лебания | 1 | |  | | | | |  | | | | | | 16.10 | Видеоуроки.нет |
| 14 | Гармонические колебания | 1 | |  | | | | |  | | | | | | 18.10 | Видеоуроки.нет |
| 15 | Лабораторная работа №3 «Измерение ускорения свободного падения с помощью математического маятника» | 1 | | | 1 | | | | | | |  | | | 23.10 |  |
| 16 | Превращение энергии при гармонических колебаниях. Вынужденные ко­лебания. Резонанс. | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 25.10 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 17 | Свободные и вы­нужденные элек­трические колеба­ния | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 08.11 |  |
| 18 | Период свободных электромагнитных колебаний | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 13.11 | Библиотека ЦОК |
| 19 | Переменный электрический ток | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 15.11 | Библиотека ЦОК |
| 20 | Активное и реак­тивное сопротив­ление в цепи пе­ременного тока | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 20.11 | Библиотека ЦОК |
| 21 | Резонанс в элек­трической цепи | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 22.11 |  |
| 22 | Генератор на транзисторе | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 29.11 | Библиотека ЦОК |
| 23 | Генератор пере­менного тока | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 04.12 | Библиотека ЦОК |
| 24 | Трансформатор | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 06.12 | Библиотека ЦОК |
| 25 | Производство, передача и использование электрической энергии | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 11.12 | Библиотека ЦОК |
| 26 | Контрольная работа №2 по теме «Механические и электромагнитные колебания» | 1 | | |  | | | | | | | 1 | | | 13.12 | Видеоуроки.нет |
| 27 | Волновые явления. Распространение механических волн | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 18.12 |  |
| 28 | Волны в среде | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 20.12 | Библиотека ЦОК |
| 29 | Передача электромагнитных взаимодействий. Электромагнитная волна | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 27.12 | Библиотека ЦОК |
| 30 | Излучение электромагнитных волн. Изобретение радио А.С. Поповым. | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 10.01 | Библиотека ЦОК |
| 31 | Принципы радиосвязи. Модуляция и детектирование | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 15.01 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 32 | Распространение и применение электромагнитных волн | 1 | | |  | | | | | | |  | | | 17.01 | Библиотека ЦОК |
| **Оптика** **23 часа** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Развитие взглядов на природу света. Скорость света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 22.01 | Библиотека ЦОК |
| 34 | Закон отражения света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 24.01 | Библиотека ЦОК |
| 35 | Закон преломления света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 29.01 | Библиотека ЦОК |
| 36 | Лабораторная работа №4 «Измерение по­казателя преломления стек­ла» | 1 | | | | 1 | | | | |  | | | | 31.01 |  |
| 37 | Полное отражение | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 05.02 |  |
| 38 | Линза. Построение изображения в линзе | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 07.02 | Библиотека ЦОК |
| 39 | Формула тонкой линзы | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 12.02 | Библиотека ЦОК |
| 40 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе |  | | | |  | | | | |  | | | | 14.02 | Библиотека ЦОК |
| 41 | Контрольная работа №3 по теме «Геометрическая оптика» | 1 | | | |  | | | | | 1 | | | | 19.02 | Видеоуроки.нет |
| 42 | Дисперсия света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 21.02 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 43 | Интерференция механических волн | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 26.02 |  |
| 44 | Интерференция света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 28.02 |  |
| 45 | Дифракция механических волн. Дифракция света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 04.03 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 46 | Дифракционная решетка. | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 06.03 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 47 | Лабораторная работа №5 «Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки» |  | | | | 1 | | | | |  | | | | 11.03 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 48 | Поляризация света. Электромагнитная теория света | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 13.03 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 49 | Постулаты теории относительности | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 18.03 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 50 | Зависимость массы от скорости. Релятивистская динамика | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 20.03 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 51 | Связь между массой и энергией | 1 | | | |  | | | | |  | | | | 03.04 |  |
| 52 | Виды спектров. Спектральный анализ. Лабораторная работа №6 ««Наблюдение сплошного и линейчатого спектров» | 1 | | | | | | 1 | | | | |  | | 08.04 |  |
| 53 | Невидимые излучения оптического диапазона | 1 | | | | | |  | | | | |  | | 10.04 |  |
| 54 | Рентгеновское излучение. Шкала электро­магнитных волн. | 1 | | | | | |  | | | | |  | | 15.04 | Видеоуроки.нет |
| 55 | Контрольная работа №3 по теме «Механические и электромагнитные колебания» | 1 | | | | | |  | | | | | 1 | | 03.04 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| **Квантовая физика** **11 часов** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | 1 |
| 56 | Зарождение квантовой теории. Фотоэффект | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 08.04 |  |
| 57 | Теория фотоэффекта | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 10.04 |  |
| 58 | Фотоны. Применение явления фотоэффекта. | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 15.04 |  |
| 59 | Фотоэффект. Решение задач. | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 17.04 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 60 | Контрольная работа №4 по теме «Фотоэффект» | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 22.04 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 61 | Строение атома Постулаты Бора. Квантовая механика. Лазеры | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 24.04 | Онлайн-школа Фоксфорд |
| 62 | Радиоактивность. Закон радиоактив­ного распада | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 06.05. | Видеоуроки.нет |
| 63 | Атомное ядро. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 08.05 | Интернет сайт «Инфоурок» |
| 64 | Деление ядер урана. Ядерный реактор | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 15.05 |  |
| 65 | Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии | 1 | | | | |  | | | | | | |  | 20.05 |  |
| 66 | Контрольная работа №4 по теме «Физика атома и атомного ядра» | 1 | | | | |  | | | | | | | 1 | 22.05 |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский - Москва, Просвещение, 2019

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский - Москва, Просвещение, 2019

Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. - М. : Просвещение, 2017.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​РЭШ

ИНТЕРНЕТ\_УРОК

Портал: Видеоуроки.нет

Онлайн-школа Фоксфорд

Интернет сайт «Инфоурок»