# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 43 с углубленным изучением отдельных предметов»

И.о. директора МОУ «Средния школа №43»

« Дентор 2021 г. № 119

Приказ от поличения приказ от поличения

Рабочая программа учебного предмета «Физика»

Среднее общее образование (базовый уровень) Срок реализации 2 года

Разработчик программы: Лившиц С.Н.

Рассмотрена на МО учителей естественных наук Принята на педсовете протокол № 13 от 09.06.2021г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г.№ 1578), примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), и авторской программы Г.Я. Мякишева для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, 2004 г., рекомендованной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации. В рабочей программе также учтены: - преемственность с примерными программами ФГОС второго поколения основного общего образования, - основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования. Программа соответствует требованиям к уровню подготовки учащихся. Она позволяет сформировать у учащихся достаточно широкое представление о физической картине мира.

### Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### Предметные результаты

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы сучетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;

- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, дляпринятия решений в повседневной жизни.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимостии место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

#### Формирование универсальных учебных действий.

#### Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- · ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
  - · формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие (я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- · выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);

- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
  - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
  - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- · устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
  - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
  - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- · демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
  - подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- · выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- · определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
  - · излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
  - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- · объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- · выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинноследственный анализ;
- · делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
  - · создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- · переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
  - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
  - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
  - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - критически оценивать содержание и форму текста.

- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
  - определять свое отношение к природной среде;
  - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
  - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;

#### Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
  - определять возможные роли в совместной деятельности;
  - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
  - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- · отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
  - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
  - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- · создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- · использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- · использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- · делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- · целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- · выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
  - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## Содержание учебного предмета

Введение (1 ч)

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Научные факты и гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Физические величины. Погрешности измерения физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

Механика (26 ч)

Границы применимости классической механики. Пространство и время. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчета. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Сила упругости, сила трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Импульс материальной точки и системы. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Равновесие материальной точки и твердого тела. Момент силы. Условия равновесия.

Лабораторные работы:

- 1. Изучение движения тела по окружности.
- 2. Изучение закона сохранения механической энергии.

Молекулярная физика. Термодинамика (17 ч)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества, ее экспериментальные доказательства. Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Газовые законы. Агрегатное состояние вещества. Взаимные превращения жидкостей и газов. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Кристаллические и аморфные тела. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия и КПД тепловых машин.

Лабораторная работа:

3. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.

Электродинамика (23 ч)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Конденсатор. Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила. Закон

Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

Лабораторные работы:

- 4. Последовательное и параллельное соединение проводников.
- 5. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Обобщение (1 ч)

11 класс (64 часа, 2 ч в неделю)

Электродинамика (11 ч)

Взаимодействие токов. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.

Лабораторные работы:

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

Колебания и волны (20 ч)

Механические колебания. Свободные колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Электромагнитные колебания. Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Активное сопротивление. Действующие значения силы тока и напряжения в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Производство, передача и потребление электрической энергии. Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Уравнение гармонической бегущей волны. Звуковые волны. Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Радиолокация, телевидение, сотовая связь.

Лабораторная работа:

. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

Оптика (16 ч)

Свет. Скорость света. Распространение света. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света. Линза. Получение изображения с помощью линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Разрешающая способность. Свет как электромагнитная волна. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решётка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Основы специальной теории относительности. Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

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 (15 ч)

Световые кванты. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Давление света. Применение фотоэффекта. Атомная физика. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Лазеры. Методы регистрации частиц. Альфа-, бета- и гамма-излучение. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Биологическое действие радиоактивного излучения. Элементарные частицы. Античастицы.

Лабораторная работа:

8. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Обобщение (1 ч)

## Учебно-тематическое планирование (10 класс)

№	Название	Кол-во	Из них:		
п/п	раздела, темы	часов	лабораторные	контрольные	
1	Введение	1	_	_	
2	Механика	26	2	2	
3	Молекулярная физика. Термоди-	17	1	2	
	намика				
4	Электродинамика	22	2	2	
5	Итоговая контрольная работа	1	_	1	
6	Обобщение	1	_	_	
ИТОГ	O:	68	5	7	

# Учебно-тематическое планирование (11 класс)

No	Название	Кол-во	Из них:		
п/п	раздела, темы	часов	лабораторные	контрольные	
1	Электродинамика	11	2	1	
2	Колебания и волны	20	1	2	
3	Оптика	16	4	1	
4	Квантовая физика	15	1	1	
5	Итоговая контрольная работа	1	_	1	
6	Повторение	1	_	_	
ИТОІ	O:	64	8	6	

## Календарно-тематическое планирование (10 класс)

$N_{\underline{0}}$	Да	та	Tayrayınayıa	Кол-во	Contemposition vinceto			
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока			
Введе	ние (1 ч	iac)		L				
1/1			Физика и познание мира Инструктаж по технике безопасности	1	Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов.  Физические величины. Погрешности измерения физических величин. Физические законы и границы их применимости.  Физические теории и принцип соответствия.  Роль и место физики в формировании современной научной картины мира,			
					в практической деятельности людей. Инструктаж по технике безопасности			
			кации; самостоятельно выделять познавател эмпирическими методами исследования	пьную цел	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуниь; выделять сходства естественных наук, различия между теоретическими и наук о природе, убеждённости в возможности познания природы, уважения к			
			творцам науки и техники, гражданского пат <i>предметные</i> : научиться объяснять роль фи понятий "модель", "гипотеза", "закон", "тео	триотизма зики в жи рия"; знат	, любви к Родине, чувства гордости за свою страну зни человека и её значение в системе естественных наук; объяснять значение в основные методы изучения природы; понимать и объяснять существование			
3.6	(2)	-	границ применимости различных физическ	их законо	В			
2/1	ика (26	часов	Механическое движение. Система отсчёта	1	Механическое движение. Относительность движения. Материальная точка. Тело отсчёта, система отсчёта.			
	метапредметные: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разр последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составлять план и определять поствий; ставить и формулировать проблемы, усваивать алгоритм деятельности, анализировать и оценивать полличностные: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; понинауки; формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества предметные: научиться объяснять значения понятий "материальная точка", "система отсчёта"; научиться оправижения тела в выбранной системе отсчёта; объяснять границы применимости модели материальной точки				конечного результата, составлять план и определять последовательность дейь алгоритм деятельности, анализировать и оценивать полученные результаты ствующего современному уровню развития науки; понимание значимости знаниях об устройстве мира и общества иматериальная точка", "система отсчёта"; научиться определять характер			
3/2			Способы описания движения	1	Траектория, путь, перемещение. Координата. Момент времени, промежуток времени. Кинематические уравнения движения. Радиус-вектор.			
			метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем, сотрудничество со сверстниками в поиске и сборе информации; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности					

№	Да	та	Tawa ymaka	Кол-во	Содоружница урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока					
			тельности	ус-вектор, в	к обучению, приобретению новых знаний, умений, навыков, способов дея- вектор перемещения и определять координаты тела в заданный момент вре- жение					
4/3			Равномерное прямолинейное движение. Скорость	1	Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Уравнение равномерного прямолинейного движения. Графическое представление равномерного прямолинейного движения. Мгновенная и средняя скорость. Сложение скоростей. Решение задач					
			метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений, использование приобретенных знаний в повседневной жизни предметные: научиться объяснять смысл физических величин "средняя скорость", "мгновенная скорость"; описывать и объяснять равномерное прямолинейное движение; выражать физические величины в единицах СИ; записывать условие и решение количе-							
5/4			ственных и графических задач по составл Ускорение. Скорость при движении с по-		Ускорение. Равноускоренное и равнозамедленное движение. Графики пря-					
<i>3/</i> <b>T</b>			стоянным ускорением		молинейного равноускоренного движения. Решение задач					
			метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование устойчивой мотивации к обучению, приобретению новых знаний, умений, навыков, способов деятельности предметные: научиться объяснять смысл физической величины "ускорение"; описывать и объяснять равноускоренное и равнозамедленное прямолинейное движение; приводить примеры различных типов движения в окружающем мире; записывать условие и решение количественных и графических задач по составленному алгоритму							
6/5			Решение задач	1	Решение задач по темам "Равномерное прямолинейное движение", "Прямолинейное движение с постоянным по модулю ускорением"					
			метапредметные: организовывать учебное сотрудничество со сверстниками и учителем, работать индивидуально и в группе, находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и отстаивания интересов, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; выбирать наиболее эффективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности  личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителем и сверстниками; овладение научным подходом к решению различных задач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному							

No	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока						
п/п	план	факт	теми уроки	часов	содержиние уроки						
			уровню развития науки и общественной практики								
			предметные: научиться применять имеющиеся знания к решению конкретных задач (определение кинематических величин);								
			грамотно оформлять решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решении задач на уроках физики; овл								
			научным подходом к решению различных з	адач по те	еме						
7/6			Свободное падение тел	1	Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Движение тела в						
					поле тяготения Земли с начальной скоростью. Решение задач						
			<i>метапредметные</i> : с достаточной полнотой	и́ и точнос	тью выражать свои мысли, выявлять проблемы, формулировать гипотезы;						
			= = =		выводы; устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую						
			цепь рассуждений, выдвигать и обосновыва								
					нысли, выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать						
				рмировані	ие целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню раз-						
			вития науки и общественной практики								
				_	гере движения тел в поле земного тяготения; объяснять причины падения тел						
					о движения в окружающем мире; применять знания о равномерном и равно-						
				кения тел	в поле тяготения Земли и рассчитывать его кинематические характеристики						
8/7			Равномерное движение точки по окруж-	1	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростре-						
			ности		мительное ускорение. Параметры движения небесных тел. Решение задач						
			± *		ство с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку						
				•	известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; искать и выделять						
			необходимую информацию, следовать алго								
					ия, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-						
					для объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни						
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		й величины "центростремительное ускорение"; описывать и объяснять рав-						
				_	еры различных типов движения в окружающем мире; записывать условие и						
0/0			решение задач по составленному алгоритму	1 1	Λζ						
9/8			Кинематика абсолютно твёрдого тела. Решение задач	1	Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение абсо-						
			Решение задач		лютно твёрдого тела. Угловая скорость, частота и период обращения. Решение задач по теме "Кинематика". Подготовка к контрольной работе						
			Mamanaduamuna donumenent viitelisee	OTTO VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	* *						
					ество со сверстниками и учителем; формировать целеполагание как поста-						
					о уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; устанавли-						
			вать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы								
			личностивие: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителем и сверстниками; овладе-								
			ние научным подходом к решению различн		й величины "абсолютно твёрдое тело"; описывать характер движения абсо-						
					типов движения в окружающем мире; записывать условие и решение задач						
				usin midia	типов движения в окружающем мире, записывать условие и решение задач						
			по составленному алгоритму								

No	Дата		Tawa ynaya	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока				
10/9		_	Контрольная работа №1 "Кинематика"	1	Контрольная работа по теме "Кинематика"				
11/10			тат; решать задачи разными способами, выб личностные: формирование целостного ми ной практики; формирование навыков само предметные: знать смысл понятий "путь", производить знания и навыки, полученные Инерция. Первый закон Ньютона  метапредметные: выявлять проблемы, осо	бирать наи провоззренанализа и "время", "при изуче 1	скорость", "ускорение", "перемещение"; научиться систематизировать и вос-				
			находить пути их решения, анализировать объекты с целью выделения их признаков  личностные: формирование научного мировоззрения и представлений о фундаментальных философских принципах; формирование ценности здорового и безопасного образа жизни  предметные: научиться находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; приводить примеры проявления  инерции в быту; объяснять явление инерции; объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы; объяснять смысл понятия  "инерциальная система отсчёта"; определять границы применимости первого закона Ньютона						
12/11			Сила. Масса. Второй закон Ньютона	1	Сила. Инертность тела. Связь ускорения с силой и массой. Гравитационная и инертная масса. Второй закон Ньютона. Сложение сил, равнодействующая. Решение задач				
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; системно мыслить, создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач <b>личностные</b> : формирование устойчивой мотивации к обучению, приобретению новых знаний, умений, навыков, способов деятельности						
			предметные: научиться объяснять понятия "масса", "сила"; знать основные виды сил и уметь определять их в заданной ситуации научиться определять массу тела по результату его взаимодействия с другим телом; научиться решать задачи с применением математического выражения второго закона Ньютона						
13/12			Третий закон Ньютона	1	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона. Геоцентрическая система отсчёта. Принцип относительности Галилея				
			<b>метапредметные</b> : осознанно планировать и регулировать свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и письменной речью; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи, объяснять различные явления на основе физической теории						

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока			
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока			
			ной практики; формирование навыков обо <i>предметные</i> : научиться объяснять характ	общения и с гер взаимод ть опыты, д	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- систематизации теоретического материала ействия тел на основе третьего закона Ньютона; объяснять смысл понятия оказывающие вращение Земли; сопоставлять экспериментальные и теорети-			
14/13			Решение задач	1	Решение задач по теме "Законы Ньютона"			
			фликты на основе согласования позиций и требований; ставить учебную задачу, со ния способа действия и его результата с з наиболее эффективные методы решения зультаты деятельности личностные: формирование коммуникат дение научным подходом к решению разму уровню развития науки и общественно предметные: научиться применять имею	и отстаиван оставлять пл аданным эт вадач в завис ивной комп ичных зада ой практики щиеся знан ользовать ма	ичество с учащимися и учителем, находить общее решение и разрешать кония интересов, определять способы действий в рамках предложенных условий кан и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравневлоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; выбирать симости от конкретных условий, контролировать и оценивать процесс и ретентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овлач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современномя к решению конкретных задач (применение законов Ньютона); грамотно итематический аппарат в решении задач на уроках физики; овладеть научным			
15/14			Силы в природе: сила тяжести и закон всемирного тяготения	1	Четыре вида взаимодействий в природе. Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная и её физический смысл. Сила тяжести на Земле и других планетах. Первая космическая скорость. Решение задач			
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные: уметь формулировать закон всемирного тяготения; научиться приводить примеры проявления закона всемирного тяготения в окружающем мире; изображать направление гравитационных сил; знать связь силы тяжести с массой тела; научиться систематизировать, обобщать и делать выводы о явлении тяготения					
16/15			Силы в природе: вес тела, силы упругости		Вес тела. Невесомость. Упругая деформация. Силы упругости. Закон Гука. Физический смысл жёсткости. Решение задач			
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, рационально планировать свою работу, добывать недостающую информацию с помощью чтения текста учебника; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции, самостоятельно исправлять ошибки; создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, выделять и классифицировать существенные характеристики объекта, строить высказывание, формулировать проблему					

No	Дата		1 ema vpoka	Сол-во	Содержание урока						
п/п	план	факт	часов								
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-								
			ной практики; формирование устойчивой мотивации к обучению <i>предметные</i> : научиться отличать вес от силы тяжести; графически изображать вес, силу упругости; объяснять возникновение со-								
			I =								
			стояния невесомости; приводить примеры различных видов деформации в окружающем мире; описывать упругие деформации математически с помощью закона Гука; определять границы применимости закона Гука								
17/16			Лабораторная работа №1 "Изучение дви-	1	Лабораторная работа "Изучение движения тела по окружности"						
17,10			жения тела по окружности"	-	Инструктаж по технике безопасности						
					ствие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать дей-						
			ствия партнёра, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-								
			ции; составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения								
			отклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности								
			личностные: формирование практических умений; формирование убеждённости в применимости законов физики к наблюдае-								
			мым в окружающем мире явлениям; воспитание аккуратности в обращении с лабораторным оборудованием								
			<i>предметные</i> : научиться определять массу тела на рычажных весах; рассчитывать период движения тела по окружности; рассчи-								
			тывать центростремительное ускорение разными способами; применять принцип суперпозиции сил и второй закон Ньютона для								
10/17				гывать і	практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре						
18/17			Силы в природе: силы трения	1	Сухое трение. Виды сухого трения. Силы сопротивления при движении твёрдых тел в жидкостях и газах. Решение задач						
					гью выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе, росов; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою						
					жции, составлять план проведения эксперимента, самостоятельно исправлять ки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных за-						
			дач, выделять и классифицировать существенн	ные хара	актеристики объекта						
			личностиные: формирование целостного миров ной практики; формирование устойчивой моти		ия, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-к обучению						
					скольжения, качения; называть способы увеличения и уменьшения силы						
					их измерения на практике; объяснять явления, происходящие из-за наличия						
			силы трения								
19/18			Решение задач		Решение задач по теме "Силы в природе"						
					ичество с учащимися и учителем; работать индивидуально и в группе; нахо-						
				дить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и отстаивания интересов; определять способы дей-							
			ствий в рамках предложенных условий и требований; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий,								
					йствия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения откло-						
					ктивные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, кон-						
			тролировать и оценивать процесс и результать								
			<i>личностные</i> : формирование коммуникативно	и компе	етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овла-						

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока				
20/19			му уровню развития науки и общественной <i>предметные</i> : научиться применять имеющ сил); грамотно оформлять решение задач в ствующих на тело сил; овладеть научным п Импульс. Закон сохранения импульса <i>метапредметные</i> : осознанно планировать речью; формировать целеполагание как постимся, и того, что ещё неизвестно; самосто объяснять различные явления на основе фи <i>личностные</i> : формирование мотивации в и мости изучаемых законов к важнейшим области изучаемых законов к важнейшим областики, гражданского патриотизма, любви	практики иеся знані тетради; годходом в Подходом в под	ия к решению конкретных задач (движение тела под действием нескольких применять знания из курса геометрии для построения векторной суммы дейсрешению различных задач по теме  Импульс тела. Импульс силы. Второй закон Ньютона в импульсной форме. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Решение задач овать свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и письменной чебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учаныделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи, пеории заук о природе, убеждённости в возможности познания природы и применительности человеческого общества; воспитание уважения к творцам науки и				
21/20			лять границы применимости закона сохрано жения		льса; применять закон сохранения импульса для описания реактивного дви-				
21/20			Решение задач 1 Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"  метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию, формировать смысловое чтение, закреплять и при необходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алгоритмов  личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овладение научным подходом к решению различных задач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики  предметные: научиться применять имеющиеся знания к решению конкретных задач (закон сохранения импульса); грамотно оформлять решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решении задач на уроках физики; овладеть научным						
22/21			Механическая работа. Мощность. Энергия	1	Работа силы, мощность, энергия. Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Работа силы упругости. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Решение задач				
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; системно мыслить, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач						

No॒	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока						
$\Pi/\Pi$	план	факт	теми уроки	часов	Содержание урока						
23/22			ной практики; формирование устойчивой м <i>предметные</i> : научиться объяснять значени ская энергия тела"; научиться определять, с лы для вычисления кинетической и потенци Закон сохранения энергии в механике <i>метапредметные</i> : формировать представлетвия и его результата с заданным эталоном полнения и коррективы в план и способ дей вать и синтезировать знания, устанавливать	отивации й понятий совершает мальной эн понятий совершает мальной о мальной с целью бствия в сл	т "механическая работа", "мощность", "энергия", "потенциальная и кинетичели сила работу; вычислять механическую работу и мощность; знать форму-						
			вать знания <b>личностные</b> : формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; формирование навыков обобщения и систематизации теоретического материала <b>предметные</b> : научиться описывать переходы одного вида энергии в другой; применять имеющиеся знания для решения физических задач								
24/23			Лабораторная работа №2 "Изучение закона сохранения механической энергии"	1	Лабораторная работа "Изучение закона сохранения механической энергии" Инструктаж по технике безопасности						
			ствия партнёра, с достаточной полнотой и т ции; составлять план и последовательность отклонений и отличий; контролировать и оп личностные: формирование практических мым в окружающем мире явлениям; воспит предметные: научиться определять вес тел мированной пружины; объяснять расхожде	гочностью действий ценивать и умений; фание акку на и силу уния в резу	ствие со сверстниками, контролировать корректировать и оценивать дейвыражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения процесс и результаты деятельности ормирование убеждённости в применимости законов физики к наблюдаератности в обращении с лабораторным оборудованием пругости; рассчитывать потенциальную энергию поднятого груза и дефорльтатах измерений с точки зрения консервативности действующих сил и загатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в						
25/24			Решение задач	1	Решение задач по теме "Законы сохранения в механике". Подготовка к контрольной работе						
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию, формировать смысловое чтение, закреплять и при необходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алго- ритмов <b>личностные</b> : формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овла- дение научным подходом к решению различных задач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современно- му уровню развития науки и общественной практики								

<b>№</b> п/п		та факт	Тема урока	Кол-во часов	Содержание урока			
	1131411	фикт		иеся знани задач в те	ия к решению конкретных задач (закон сохранения импульса, закон сохране- етради; использовать математический аппарат в решении задач на уроках фи- ных залач по теме			
26/25			Контрольная работа №2 "Динамика. Законы сохранения в механике"	1	Контрольная работа по темам "Динамика", "Законы сохранения в механике"			
			метапредметные: с достаточной полнотой тат; решать задачи разными способами, выб личностные: формирование целостного ми ной практики; формирование навыков само предметные: знать смысл понятий "масса"	бирать наи провоззренанализа и , "ускорен	ие", "сила", "импульс", "работа", "мощность", "энергия"; научиться система-			
27/26			тизировать и воспроизводить знания и навь Условия равновесия тел	іки, получ 1	Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Виды равновесия. Условия равновесия. Момент силы. Решение задач			
Моно	CAMERONS	og dynny	личностные: формирование целостного миной практики предметные: научиться объяснять значени и второго условий равновесия твёрдого телры рычагов в повседневной жизни; решать	ировоззрен е понятий а; система	пвать знаки и символы для решения учебных и познавательных задачния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- "момент силы", "рычаг", "блок", "равновесие"; знать формулировку первого тизировать и обобщать сведения о равновесии твёрдых тел; находить примене задачи на условия равновесия			
Молен 28/1	кулярна	я физи						
			движение		зательства. Молекулярная и молярная масса. Количество вещества. Броуновское движение. Решение задач			
			метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности; применять знания из других предметных областей личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, и устойчивого познавательного интереса к изучению естественных наук предметные: научиться формулировать основные положения молекулярно-кинетической теории; объяснять различные явления, опираясь на положения МКТ; применять имеющиеся знания из химии к решению конкретных задач по теме; систематизировать имеющиеся знания из курса основной школы по молекулярной физике					
29/2			Взаимодействие молекул. Строение твёрдых, жидких и газообразных тел <i>метапредметные</i> : выявлять проблему, с д	1 остаточно	Молекула. Взаимодействие молекул в разных агрегатных состояниях вещества й полнотой и точностью выражать свои мысли; выделять и осознавать то, что			
			уже усвоено в курсе физики и что ещё подл	ежит усво	ению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и			

No	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
п/п	план	факт		Часов						
			ния личностные: формирование умения вести д уважения; осознание ценности научных зна	диалог с у ний для о	твенные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать значителем и одноклассниками на основе равноправных отношений и взаимного бъяснения явлений окружающего мира а веществ и различные физические явления на основе знаний о строении ве-					
30/3			Основное уравнение МКТ	1	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ. Связь между давлением газа и средней кинетической энергией теплового движения молекул. Решение задач					
			метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постанов- ку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений, использование приобре- тённых знаний в повседневной жизни; формирование навыков обобщения и систематизации теоретического материала предметные: научиться объяснять смысл физических величин "давление", "средняя скорость молекул", "концентрация"; объяснить возникновение давления газа на стенки сосуда на основе МКТ; выражать физические величины в единицах СИ; записывать условие и решение количественных задач по составленному алгоритму							
31/4			Температура. Энергия теплового движения молекул	1	Температура и тепловое равновесие. Шкалы Цельсия и Кельвина. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения молекул. Физический смысл постоянной Больцмана. Решение задач					
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации; планировать и прогнозировать результат; решать задачи разными способами, выбирать наиболее эффективные методы ре- шения, применять полученные знания <b>личностные</b> : формирование устойчивой мотивации к обучению, приобретению новых знаний, умений, навыков, способов дея- тельности <b>предметные</b> : научиться понимать смысл физических величин "температура", "средняя кинетическая энергия молекул"; знать су- ществующие шкалы измерения температуры (Цельсия, Кельвина) и уметь переводить значения из одной шкалы в другую; пони- мать и объяснять связь температуры газа со значением средней кинетической энергии молекул, решать задачи по теме							
32/5			Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	1	Уравнение состояния идеального газа. Физический смысл универсальной газовой постоянной. Изопроцесс. Изотермический процесс. Закон Бойля-Мариотта. Изобарный процесс. Закон Гей-Люссака. Изохорный процесс. Закон Шарля. Графики изопроцессов. Решение задач					
			метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений, использование приобре-							

№	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока						
$\Pi/\Pi$	план	факт	Tena ypona	часов	осдержание урека						
			тённых знаний в повседневной жизни								
			<i>предметные</i> : научиться понимать смысл физических величин "давление", "температура", "объём", "количество вещества"; опи-								
					деального газа; описывать различные изопроцессы; выражать физические						
				вие и реше	ение количественных и графических задач по составленному алгоритму						
33/6			Лабораторная работа №3 "Эксперимен-	1	Лабораторная работа "Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака"						
			тальная проверка закона Гей-Люссака"		Инструктаж по технике безопасности						
					ствие со сверстниками, контролировать корректировать и оценивать дей-						
					выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-						
					, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения						
			отклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности								
					рормирование убеждённости в применимости законов физики к наблюдае-						
					ратности в обращении с лабораторным оборудованием						
				м путём в	ыполнение соотношения объёма и температуры в ходе изобарного нагрева-						
			ния газа (на примере воздуха)		I						
34/7			Решение задач	1	Решение задач по теме "Газовые законы"						
					ичество с учащимися и учителем; работать индивидуально и в группе; нахо-						
					ве согласования позиций и отстаивания интересов; определять способы дей-						
					; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий,						
					ействия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения откло-						
					ективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, кон-						
			тролировать и оценивать процесс и результ								
					етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овла-						
					ч; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современно-						
			му уровню развития науки и общественной								
			<i>предметные</i> : научиться применять имеющ	иеся знані	ия к решению конкретных задач (газовые законы); грамотно оформлять ре-						
			_	атическии	аппарат в решении задач на уроках физики; овладеть научным подходом к						
25/0			решению различных задач по теме	1	п						
35/8			Насыщенный пар. Кипение. Влажность	1	Взаимные превращения жидкости и газа. Парообразование и конденсация.						
			воздуха		Насыщенный и ненасыщенный пар. Кипение. Парциальное давление водя-						
			ного пара. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Решение зада								
					тью выражать свои мысли, добывать недостающую информацию с помощью						
					у своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокор-						
					пьно исправлять ошибки; создавать, применять и преобразовывать знаки и						
				оных и по	знавательных задач, выделять и классифицировать существенные характери-						
			стики объекта								
			<b>личностные</b> : формирование целостного ми	ировоззрен	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-						

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт		часов						
			предметные: научиться объяснять значен	ие понятий ка росы";	для объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни "насыщенный пар", "динамическое равновесие", "испарение", "конденсазнать принцип действия психрометра; научиться пользоваться психрометрич по составленному алгоритму					
36/9			Строение и свойства кристаллических и аморфных тел	1	Кристаллические и аморфные тела. Модель строения твёрдых тел. Механические свойства твёрдых тел. Жидкие кристаллы					
			как постановку учебной задачи на основе с самостоятельно выделять познавательную личностные: формирование устойчивого естественных наук для удовлетворения запиредметные: научиться отличать кристаля	соотнесени цель, устан интереса к просов совр пические и	изучению нового; формирование убеждённости в значимости достижений ременного общества аморфные тела по их свойствам от жидкостей и газов; объяснять значение ристалл"; знать области применения жидких кристаллов					
Контрольная работа метапредметные: с тат; решать задачи ра личностные: форми ной практики; форми предметные: знать с			Контрольная работа №3 "Основы МКТ" метапредметные: с достаточной полното тат; решать задачи разными способами, вы личностные: формирование целостного м ной практики; формирование навыков саме	1 й и точнос бирать наи ировоззрен ранализа и ьный газ",	Контрольная работа по теме "Основы МКТ" тью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резульмолее эффективные методы решения, применять полученные знания ния, соответствующего современному уровню развития науки и общественсамоконтроля "давление", "температура"; научиться систематизировать и воспроизводить					
38/11			Внутренняя энергия. Работа в термодинамике	1	Внутренняя энергия идеального газа. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Решение задач					
			<b>метапредметные</b> : использовать адекватные языковые средства для отображения информации в форме речевых высказываний целью планирования, контроля и самооценки; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность в преодолению препятствий и самокоррекции; объяснять физические процессы, связи и отношения, выявляемые в процессе изучния данной темы							
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обленой практики предметные: научиться понимать смысл физических величин "внутренняя энергия идеального газа", "работа идеального применять геометрическое истолкование работы идеального газа для решения задач							
39/12			Количество теплоты. Уравнение теплового баланса	1	Количество теплоты. Теплоёмкость. Удельная теплота плавления и кристаллизации. Удельная теплота парообразования и конденсации. Удельная теплота сгорания топлива. Уравнение теплового баланса. Решение задач					
					троль понятий и алгоритмов; осознавать самого себя как движущую силу репятствий и самокоррекции; преобразовывать информацию из одного вида в					

No		та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока						
п/п	план	факт	другой	часов	2.4.1						
	личностные: формирование устойчивой мотивации к обучению на основе составления алгоритма решения теоретических знаний для объяснения явлений окружающего мира предметные: научиться применять формулы для расчёта количества теплоты и уравнение теплового балан на фазовые переходы I рода										
40/13			Первый закон термодинамики	1	Первый закон термодинамики. Первый закон термодинамики для изопроцессов. Адиабатный процесс. Первый закон термодинамики для адиабатного процесса. Решение задач						
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции, составлять план решения задачи, самостоятельно исправлять ошибки; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, выделять и классифицировать существенные характеристики объекта личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные: научиться применять первый закон термодинамики для объяснения физических явлений; объяснять невозможность создания вечного двигателя I рода; решать задачи по теме								
41/14			Второй закон термодинамики	1	Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование						
			метапредметные: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы пичностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные: научиться применять первый закон термодинамики для объяснения физических явлений; объяснять невозможность создания вечного двигателя II рода; решать задачи по теме								
42/15			Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей	1	Преобразование энергии в тепловых машинах. Идеальная тепловая машина. Цикл Карно. КПД тепловых машин. Проблемы энергетики и охрана окружающей среды. Решение задач						
			жающей среды. Решение задач  метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, работать в группе, корректировать и оценивать действия сверстников; составлять план и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона, вносить необходимые исправления; ставить и формулировать проблемы, усваивать алгоритм деятельности, анализировать полученные результаты личностные: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы и применимости изучаемых законов к важнейшим областям деятельности человеческого общества; формирование экологического мышле-								

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока						
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока						
			ния и чувства ответственности за сохранность окружающей среды								
			<i>предметные</i> : знать устройство и принцип действия тепловых двигателей; научиться объяснять назначение основных частей теп-								
					ателя; критически оценивать использование тепловых двигателей с точки						
			зрения их влияния на окружающую сред	у							
43/16			Решение задач	1	Решение задач по теме "Термодинамика". Подготовка к контрольной работе						
			метапредметные: организовывать учеб	ное сотрудні	ичество с учащимися и учителем, работать индивидуально и в группе, нахо-						
			дить общее решение и разрешать конфли	икты на осног	ве согласования позиций и отстаивания интересов, определять способы дей-						
			ствий в рамках предложенных условий и	требований:	; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий,						
			осуществлять контроль в форме сравнен	ия способа до	ействия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения откло-						
					ективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, кон-						
			тролировать и оценивать процесс и резул	тьтаты своей	деятельности, формировать рефлексию способов и условий действия						
					етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овла-						
					ч; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современно-						
			му уровню развития науки и общественн	-							
			•		ия к решению конкретных задач (определение основных термодинамических						
				_	ди; использовать математический аппарат в решении задач на уроках физи-						
			ки; овладеть научным подходом к решен								
44/17			Контрольная работа №4 "Термодинамик		Контрольная работа по теме "Термодинамика"						
					тью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль-						
			=	_	мболее эффективные методы решения, применять полученные знания						
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-						
			ной практики; формирование навыков са		•						
					гия", "работа идеального газа", "количество теплоты", "коэффициент полез-						
			ка"	овать и воспр	роизводить знания и навыки, полученные при изучении темы "Термодинами-						
Элект	<u>।</u> родина	мика (2									
45/1			Электрический заряд	1	Электрический заряд. Электризация тел. Закон сохранения электрического						
			•		заряда. Решение задач						
			метапредметные: осознанно планирова	ать и регулир	овать свою деятельность, владеть устной и письменной речью; формировать						
			целеполагание как постановку учебной з	адачи на осн	ове соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё						
					ю цель, устанавливать причинно-следственные связи, объяснять различные						
			явления на основе физической теории								
			личностные: формирование ценности зд	дорового и бо	езопасного образа жизни; формирование убеждённости в применимости						
			научных знаний для объяснения явлений								
					зации тел; приводить примеры, доказывающие существование электриче-						
			ских зарядов разных знаков; применять з	внания о спос	собах электризации и законе сохранения электрического заряда для объясне-						

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока	
$\Pi/\Pi$	план	факт	теми уроки	часов	Содержание урока	
			ния явлений окружающего мира			
46/2			Закон Кулона	1	Точечный заряд. Закон Кулона. Физический смысл коэффициента пропорциональности в законе Кулона. Решение задач	
			кации; выполнять действия по образцу, оце формировать смысловое чтение, закреплять ритмов личностные: формирование устойчивой мо	нивать и в ь и при нес отивации і	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникорректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию, обходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алгокобучению на основе составления алгоритма решения задачиеть применять его математическое выражение для решения задач на взаимо-	
			действие электрических зарядов; знать един ленному алгоритму	ницу измеј	рения электрического заряда; записывать условие и решение задач по состав-	
47/3			Электрическое поле. Напряжённость электрического поля	1	Близкодействие и дальнодействие. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Силовые линии электрического поля. Однородное и неоднородное электрическое поле. Решение задач	
			как постановку учебной задачи на основе со самостоятельно выделять познавательную и личностные: формирование ценностных от приобретению новых знаний, умений, навы предметные: научиться понимать смысл ф формулу для расчёта напряжённости электр	оотнесени цель, устан тношений ков, споссизической изобража	друг к другу, учителю, учёным; формирование устойчивой мотивации к обов действия и величины "напряжённость электрического поля"; выводить и применять поля; научиться объяснять взаимодействие электрических зарядов, оперируя ить силовые линии электрического поля для различных видов взаимодействия	
48/4			Поле точечного заряда и шара. Принцип  Ти  Поле точечного заряда и шара. Принцип  Ти  Ти  Ти  Ти  Ти  Ти  Ти  Ти  Ти			
49/5			Проводники и диэлектрики в электростатическом поле	1	Проводники в электростатическом поле. Электростатическая индукция. Диэлектрики в электростатическом поле. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость	

No॒	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока			
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	содержание урока			
			кации; выделять и осознавать то, что уже усвоения материала; анализировать и синцепь рассуждений, выдвигать и обосновь личностные: формирование целостного ной практики предметные: научиться объяснять явлен	е усвоено в кунтезировать за вать гипотез мировоззрения электрост проницаемос	ия, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- гатической индукции, принципы поляризации диэлектриков; понимать смысл сть"; выводить и применять формулу для расчёта диэлектрической проница-			
50/6			Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов	1	Потенциальная энергия электростатического поля. Потенциал электростатического поля, связь с напряжённостью. Разность потенциалов. Напряжение. Эквипотенциальные поверхности. Решение задач			
			вать действия сверстников; составлять пл действия и его результата с заданным эта правления; ставить и формулировать про личностные: формирование коммуникат дение научным подходом к решению раз му уровню развития науки и общественно предметные: научиться объяснять значе выводить и применять формулы для расч	пан и последо плоном с цель блемы, усван гивной компо личных задач ой практики гние понятий	"потенциал", "разность потенциалов", "эквипотенциальные поверхности"; ала и разности потенциалов			
51/7			Электроёмкость. Конденсатор	1	Электроёмкость. Конденсатор, его виды. Электроёмкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля конденсатора. Решение задач			
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммун кации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; системно мыслить, создавать, применят преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен ной практики предметные: научиться понимать смысл физической величины "электроёмкость"; выводить и применять формулы для расчёта электроёмкости; объяснять принцип работы и назначение конденсатора; знать параметры, влияющие на электроёмкость; решат задачи на расчёт электроёмкости и энергии заряженного конденсатора					
52/8			Решение задач <b>метапредметные</b> : формировать предста	1 авления о мат	Решение задач по теме "Электростатика". Подготовка к контрольной работе гериальности мира; осуществлять контроль в форме сравнения способа дейобнаружения отклонений и отличий от эталона, вносить необходимые до-			

No_	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
п/п	план	факт	Tena ypoka	часов	содержите уроки				
			учащимся то, что уже усвоено и что ещё по,	длежит ус	учае расхождения эталона, реального действия и его продукта, осознавать воению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и твенные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать зна-				
			личностные: формирование коммуникатив	чных задач	етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овлан; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современно-				
					ия к решению конкретных задач (законы электростатики); грамотно оформ- ческий аппарат в решении задач на уроках физики; овладеть научным под-				
53/9			Контрольная работа №5 "Электростатика"	1	Контрольная работа по теме "Электростатика"				
		<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозироват тат; решать задачи разными способами, выбирать наиболее эффективные методы решения, применять полученные знани <b>личностные</b> : формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общ ной практики; формирование навыков самоанализа и самоконтроля							
			предметные: научиться систематизировать	и воспроі	изводить знания и навыки, полученные при изучении темы "Электростатика"				
54/10			Электрический ток	1	Электрический ток. Условия существования постоянного электрического тока. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. Решение задач				
			кации; планировать и прогнозировать резулсвязи, строить логическую цепь рассуждени личностные: формирование устойчивой мо	ьтат; анал ий, структу отивации в электриче	с приобретению новых знаний и практических умений еского тока в проводниках и объяснять их с точки зрения электронной теот силы тока				
55/11			Закон Ома для участка цепи. Сопротивление	1	Вольт-амперная характеристика проводника. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.				
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать действия в соответствии с эталоном; системно мыслить, создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; формирование убеждённости в применимости законов физики к реальным явлениям предметные: научиться читать и строить вольт-амперные характеристики различных проводников; применять формулу для рас-						
56/12			чёта сопротивления проводника и математи Лабораторная работа №4 "Изучение по-	ческое вы	ражение закона Ома для решения количественных и графических задач				
30/12			лаоораторная раоота л№4 изучение 110-	1	Лабораторная работа "Изучение последовательного и параллельного соеди-				

No॒	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
п/п	план	факт	Tema ypona	часов	ээдержийн уроки					
			следовательного и параллельного соеди-		нения проводников"					
			нения проводников"		Инструктаж по технике безопасности					
			<i>метапредметные</i> : строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать корректировать и оценивать							
			<u> </u>		выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-					
					, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения					
			отклонений и отличий; контролировать и от							
					оормирование убеждённости в применимости законов физики к наблюдае-					
			1.	•	ратности в обращении с лабораторным оборудованием					
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	сновные закономерности последовательного и параллельного соединения ре-					
57/12			зисторов и справедливость формул для расч	нета эквив						
57/13			Работа и мощность постоянного тока	1	Работа и мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца. Решение задач					
			<i>метапредметные</i> : слушать, вступать в диа	лог, участ	вовать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целеполагание					
			как постановку учебной задачи на основе со	отнесени	я того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно;					
			самостоятельно выделять познавательную п		•					
			личностные: формирование умения видеть проявления явлений природы в технических решениях; формирование устойчивой							
		ыполнения задания								
					дников электрическим током; рассчитывать физические величины "работа					
				ъ, выдели	ившееся при прохождении тока"; записывать условие и решение задач по со-					
<b>5</b> 0/4.4			ставленному алгоритму							
58/14			ЭДС. Закон Ома для полной цепи	1	Сторонние силы, их природа. ЭДС. Характеристики источников тока. Внут-					
					ренне сопротивление источника тока. Закон Ома для полной цепи. Решение					
					задач					
					твовать в коллективном обсуждении проблемы; обнаруживать и формулиро-					
					пление (понятие – пример – значение учебного материала и его применение)					
				ровоззрен	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-					
			ной практики	о понятий	"электродвижущая сила", "сторонние силы"; знать основные характеристики					
			источников тока; научиться применять зако							
59/15					Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источ-					
37/13			ЭДС и внутреннего сопротивления источ-	1	ника тока"					
			ника тока"		Инструктаж по технике безопасности					
				 	ствие со сверстниками, контролировать корректировать и оценивать дей-					
					выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-					
			± ±		, сравнивать результат и способ действий с эталоном с целью обнаружения					
			отклонений и отличий; контролировать и от							
			The state of the s	,-IIIID41D 1	the design the Automore					

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока				
			мым в окружающем мире явлениям; вос	питание акку	оормирование убеждённости в применимости законов физики к наблюдае- ратности в обращении с лабораторным оборудованием ЭДС источника тока и рассчитывать его внутреннее сопротивление, пользу-				
			ясь значениями косвенных измерений	•					
60/16			Решение задач	1	Решение задач по теме "Законы постоянного тока". Подготовка к контрольной работе				
			кации; выполнять действия по образцу, формировать смысловое чтение, закреплритмов личностные: формирование коммуника дение научным подходом к решению раму уровню развития науки и обществени предметные: научиться применять име	оценивать и на при нестивной комп зличных зада ной практики ющиеся знан	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникорректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию, обходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алгоетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овлач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современномя к решению конкретных задач (законы Ома); грамотно оформлять решение ат в решении задач на уроках физики; овладеть научным подходом к решение				
61/17			Контрольная работа №6 "Законы постоянного тока"	1	Контрольная работа по теме "Законы постоянного тока"				
			тат; решать задачи разными способами, <i>личностные</i> : формирование целостного ной практики; формирование навыков са	выбирать наи мировоззрен амоанализа и	тью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резульной олее эффективные методы решения, применять полученные знания ния, соответствующего современному уровню развития науки и общественсамоконтроля изводить знания и навыки, полученные при изучении темы "Законы постоян-				
62/18			Электронная проводимость металлов	1	Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость				
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать знания личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- ной практики предметные: научиться объяснять значение понятий "электронная проводимость", "сверхпроводимость", "критическая темпера- тура"; знать основные виды проводимости; знать назначение и область применения сверхпроводников						
63/19			Электрический ток в полупроводниках	1	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости, p-n-переход. Полупроводниковые приборы				

№	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока				
			учебной задачи на основе соотнесения то выделять познавательную цель, искать и личностные: формирование мотивации в мости изучаемых законов к важнейшим о	ого, что уже и выделять не в изучении нобластям дея ия теории пр	оводимости полупроводников для объяснения принципа работы диода и				
64/20			Электрический ток в вакууме	1	Термоэлектронная эмиссия. Катодные лучи. Электронно-лучевая трубка				
			ния и делать выводы; выделять и формул <i>личностные</i> : формирование целостного ной практики	ировать позі мировоззрен ие термоэле	ство с учителем и сверстниками; определять понятия, строить умозаключенавательную цель, искать и выделять необходимую информацию им, соответствующего современному уровню развития науки и общественктронной эмиссии; объяснять принцип действия и назначение электронноых пучков				
65/21			Электрический ток в жидкостях. Электро лиз	<b>)-</b> 1	Электролитическая диссоциация. Электролиз. Закон Фарадея для электролиза. Решение задач				
			кации, слушать и вступать в диалог, участ силу своего научения, свою способность виды в другой, использовать межпредмет личностные: формирование устойчивой теоретических знаний для объяснения явлиредметные: научиться объяснять процециации, изучаемой в курсе химии; научит ритму; описывать смысл и сферу примене	твовать в кол к преодолен понятия мотивации и лений окружесс протеканться применя	к обучению на основе составления алгоритма решения задач; применение сающего мира; воспитание ценностного отношения к творцам науки ия тока в растворах и расплавах на основе теории электролитической диссонть закон электролиза Фарадея для решения задач по составленному алго- я электролиза				
66/22			Электрический ток в газах. Плазма	1	Ионизация газа. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Типы газовых разрядов. Плазма				
Итогов			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; определять понятия, строить умозаклю- чения и делать выводы; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать знания личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- ной практики предметные: научиться объяснять понятия "газовый разряд", "ионизация", "плазма"; отличия самостоятельного и несамостоя- тельного разряда в газах; объяснять свойства и значение плазмы						

<b>№</b> п/п	Да план	та факт	Тема урока	Кол-во часов	Содержание урока
67/1			Итоговая контрольная работа	1	Итоговая контрольная работа по основным темам курса физики 10 класса
			тат; решать задачи разными способами, выб личностные: формирование целостного ми ной практики; формирование навыков само	бирать наи провоззрен анализа и	тью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль- иболее эффективные методы решения, применять полученные знания ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- самоконтроля изводить знания и навыки, полученные при изучении тем курса физики 10
68/1	цение (	I час)	Οδοδιμεμικε	1	Повторение изущенного за курс 10 кнасса. Попреление итогов работи за гол
00/1	Обобщение  1 Повторение изученного за курс 10 класса. Подведение итогов работы метапредметные: осуществлять контроль и самоконтроль способов действий; осознавать самого себя как движущую силу го научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; объяснять физические явления, процессы, свя отношения на основе собственных наблюдений, экспериментов, а также физических теорий личностные: формирование устойчивой мотивации к самосовершенствованию предметные: научиться анализировать допущенные ошибки, выполнять работу по их предупреждению, проводить диагностучебных достижений				нтроль способов действий; осознавать самого себя как движущую силу свое- тствий и самокоррекции; объяснять физические явления, процессы, связи и ериментов, а также физических теорий к самосовершенствованию

## Календарно-тематическое планирование (11 класс)

No			T	Кол-во				
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока			
Электродинамика (11 часов)								
1/1			Взаимодействие токов. Магнитное поле. Магнитная индукция Инструктаж по технике безопасности	1	Взаимодействие проводников с током. Опыт Эрстеда. Магнитное взаимодействие, магнитная сила. Замкнутый контур с током в магнитном поле. Магнитная индукция, направление вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Правило буравчика. Вихревое поле Инструктаж по технике безопасности			
			кации; самостоятельно выделять познавател личностные: формирование мотивации в и мости физических знаний к объяснению явл предметные: научиться объяснять и описы ние понятий "магнитная сила", "магнитное!	пьную целизучении на пений окравать явлений поле", "ма	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммунить; проводить аналогии между физическими явлениями и величинами наук о природе, убеждённости в возможности познания природы и примениужающего мира ние взаимодействия проводников с током и опыт Эрстеда; объяснять значенгнитная индукция", "правило буравчика"; объяснять условия существования ид линий и направление вектора магнитной индукции для различных случаев			
2/2			Сила Ампера	1	Взаимодействие проводника с током и постоянного магнита. Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера. Единицы измерения магнитной индукции. Правило левой руки. Применение закона Ампера. Решение задач			
			метапредметные: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; определять последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составлять план и определять последовательность действий; ставить и формулировать проблемы, усваивать алгоритм деятельности, анализировать и оценивать полученные результаты личностные: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; понимание значимости науки; формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества предметные: научиться объяснять значение понятий "сила Ампера", "правило левой руки"; определять направление силы Ампера в заданной ситуации; знать формулировку закона Ампера и уметь применять его математическое выражение для решения расчётных задач по теме					
3/3			ствия партнёра, с достаточной полнотой и т ции; составлять план и последовательность отклонений и отличий; контролировать и ог личностные: формирование практических щем мире явлениям; воспитание аккуратнос предметные: научиться объяснять и описы	очностью действий ценивать и умений, усти в обравать дейс	беждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружаю-			

№			Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт		часов						
			ров, электродвигателя, микрофона, гром ми; эффективно работать в паре	и пр.); применять и вырабатывать практические навыки работы с прибора-						
4/4			Сила Лоренца	1	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца. Применение правила левой руки для определения направления силы Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Использование действия магнитного поля на заряд. Решение задач					
			метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем, сотрудничество со сверстниками в поиске и сборе информири; с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; формировать целеполагание как постановку учебной задачи но основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать необходимую информацию, структурировать знания, проводить аналогии личностные: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы и примен мости изучаемых законов к важнейшим областям деятельности человеческого общества предметные: научиться объяснять значение понятий "сила Лоренца", "правило левой руки"; определять направление силы Лоренца в заданной ситуации и уметь применять её математическое выражение для решения расчётных задач по теме; объяснять							
5/5			предложенных условий и требований; с контроль в форме сравнения способа де от эталона; выбирать наиболее эффекти нивать процесс и результаты деятельнос личностные: формирование коммуника дение научным подходом к решению ра предметные: научиться объяснять разл	е 1  бное сотрудно гавить учебну йствия и его рамы вные методы сти втивной комп зличных зада ичие магнитнисывать услов	Намагничивание вещества. Гипотеза Ампера. Ферро-, диа- и парамагнетики. Домены. Температура Кюри. Применение ферромагнетиков ичество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках ую задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оцетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овлачимых свойств различных веществ; знать области их применения; выражать финие и решение различных задач на определение направления магнитных ли-					
6/6			Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца  метапредметные: планировать учебно ции; формировать целеполагание как по щимся, и того, что ещё неизвестно; иска	1 е сотрудничестановку учесть и выделят	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Магнитный поток. Единицы измерения магнитного потока. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Токи Фуко. Ферриты. Решение задач ство с учителем, сотрудничество со сверстниками в поиске и сборе информабной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учанеобходимую информацию, следовать алгоритму деятельности					
			личностные: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; использование приот тённых знаний для объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни							

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт	теми уроки	часов	Содержиние уроки					
	предметные: научиться объяснять значение понятий "электромагнитная индукция", "индукционный ток объяснять условия возникновения и существования индукционного тока на примере опытов Фарадея; знатике правило Ленца; записывать условие и решение задач на применение правила Ленца по составленного правила правил				ндукционного тока на примере опытов Фарадея; знать и применять на прак-					
7/7			Лабораторная работа №2 "Изучение явле-	1	Лабораторная работа "Изучение явления электромагнитной индукции"					
			ния электромагнитной индукции"		Инструктаж по технике безопасности					
			<b>метапредметные</b> : строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнёра, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действия с эталоном с целью обнаружения							
			отклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности личностные: формирование практических умений, убеждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружающем мире явлениям; воспитание аккуратности в обращении с лабораторным оборудованием предметные: научиться объяснять и описывать возникновение индукционного тока в замкнутом проводнике, определять его направление согласно правилу Ленца;							
8/8			ЭДС индукции. Самоиндукция. Индуктивность	1	ЭДС индукции в движущихся проводниках. Электродинамический микрофон. Самоиндукция. Индуктивность. Решение задач					
			метапредметные: выявлять проблемы, осознанно планировать и регулировать свою деятельность, владеть устной и письменной речью; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать знания личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; использование приобретённых знаний для объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни предметные: научиться объяснять значение понятий "ЭДС индукции", "самоиндукция", "индуктивность"; знать формулировку закона электромагнитной индукции и уметь применять его математическое выражение для решения задач; знать обозначения и единицы измерения физических величин (ЭДС индукции, магнитный поток, индуктивность); приводить примеры явления самонидукции							
9/9 Энергия магнитного поля тока. Электро- магнитное поле  метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; составлять пла учебных действий; выдвигать и обосновывать гипотезы, обозначать проблемы и находить пути их ре ты с целью выделения их признаков личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со свер ного мировоззрения и представлений о фундаментальных понятиях предметные: научиться объяснять значение понятий "энергия магнитного поля", "электромагнитное гию магнитного поля, созданного током в проводнике; объяснять превращения энергии, происходящ ствование единого электромагнитного поля				зы, обозначать проблемы и находить пути их решения, анализировать объекетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем, научыных понятиях  "энергия магнитного поля", "электромагнитное поле"; рассчитывать энер-						
10/10			Решение задач	1	Решение задач по теме "Электродинамика"					
				•						

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт		часов					
			предложенных условий и требований; стави контроль в форме сравнения способа дейстот эталона; выбирать наиболее эффективны нивать процесс и результаты деятельности личностные: формирование коммуникатив дение научным подходом к решению разли предметные: научиться применять имеющ	ить учебну вия и его р не методы вной компо чных зада иеся знани	ичество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках ию задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оцетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овлачия к решению конкретных задач; грамотно оформлять решение задач в тетразадач на уроках физики; овладевать научным подходом к решению различ-				
11/11			Контрольная работа №1 "Электродинами- ка"	1	Контрольная работа по теме "Электродинамика"				
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать результат; решать задачи разными способами, выбирать наиболее эффективные методы решения, применять полученные знания личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, навыков самоанализа и самоконтроля предметные: знать и понимать физический смысл изученных понятий, законов, явлений; научиться систематизировать и воспроизводить знания и навыки, полученные при изучении темы "Электродинамика"						
Колеб	ания и	волны	(20 часов)	nsy lennn	темы электродинамика				
12/1			Механические колебания. Пружинный и математический маятники	1	Колебательное движение. Механические колебания. Свободные колебания. Внутренние и внешние силы. Пружинный маятник. Уравнение движения тела, колеблющегося под действием силы упругости. Математический маятник. Уравнение движения математического маятника				
			<b>метапредметные</b> : планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; составлять план и последовательность учебных действий; выдвигать и обосновывать гипотезы, обозначать проблемы и находить пути их решения, анализировать объекты с целью выделения их признаков						
			личностные: формирование научного мировоззрения и представлений о фундаментальных понятиях; использование приобрете ных знаний для объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни предметные: научиться объяснять смысл понятий "механические колебания", "математический маятник"; приводить примеры колебательного движения и описывать условия его возникновения						
13/2			Гармонические колебания	1	Гармонические колебания. Незатухающие колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Уравнение, описывающее гармонические колебания. Сдвиг фаз. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Решение задач				
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиям кации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как дв						

№	<u>√о</u> Дата		Тама упока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока				
			лу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные: научиться объяснять смысл понятий и физических величин "гармонические колебания", "амплитуда", "период", "частота", "фаза"; описывать динамику колебательного движения и превращение энергии на примере пружинного и нитяного маятников; решать задачи с использованием уравнения гармонических колебаний						
14/3			Лабораторная работа №3 "Определение ускорения свободного падения при помощи маятника"	1	Лабораторная работа "Определение ускорения свободного падения при помощи маятника" Инструктаж по технике безопасности				
			метапредметные: строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнёра, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действия с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности личностиные: формирование практических умений, убеждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружающем мире явлениям; воспитание аккуратности в обращении с лабораторным оборудованием предметные: научиться определять число и время колебаний нитяного маятника, рассчитывать по этим данным ускорение свободного падения; учитывать погрешности измерений; применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре						
15/4			Вынужденные колебания. Резонанс	1	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Внешние периодически действующие силы. Резонанс				
			метапредметные: организовывать учебное сотрудничество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; выбирать наиболее эффективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овладение научным подходом к решению различных задач предметные: научиться объяснять явление резонанса; приводить примеры вынужденных колебаний; применять имеющиеся знания к решению конкретных задач; грамотно оформлять решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решения к решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решение.						
16/5			нии задач на уроках физики; овладевать нау Электромагнитные колебания. Колебательный контур	учным под	различных задач по теме  Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях. Аналогия между электромагнитными и механическими колебаниями				
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации, рационально планировать свою работу; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к						

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока					
			преодолению препятствий и самокоррекции; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для р шения учебных и познавательных задач, выделять существенные характеристики объекта, строить высказывание, формулиров проблему личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществе ной практики практики практики предметные: научиться объяснять значение понятий "электромагнитные колебания", "колебательный контур"; проводить ана гии между величинами механических и электромагнитных колебаний; описывать превращения энергии, происходящие в коле тельном контуре							
17/6			Уравнение, описывающее свободные электрические колебания. Решение задач	1	Электромагнитные гармонические колебания в колебательном контуре. Уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре. Формула Томсона. Решение задач					
			метапредметные: организовывать учебное сотрудничество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; выбирать наиболее эффективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овладение научным подходом к решению различных задач предметные: знать уравнение, описывающее свободные электрические колебания, и формулу Томсона для определения их периода; научиться применять имеющиеся знания к решению конкретных задач; грамотно оформлять решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решении задач на уроках физики; овладевать научным подходом к решению различных задач по теме							
18/7			Переменный электрический ток. Активное сопротивление. Действующие значения силы тока и напряжения	1	Переменный электрический ток. Модель генератора переменного тока. Резистор в цепи переменного тока, активное сопротивление. Мощность в цепи с резистором. Действующие значения силы тока и напряжения. Решение задач					
			метапредметные: выявлять проблемы, осознанно планировать и регулировать свою деятельность, владеть устной и письменной речью; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи, объяснять различные явления на основе физической теории личностные: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы и применимости изучаемых законов к важнейшим областям деятельности человеческого общества предметные: научиться объяснять значение понятий "переменный ток", "активное сопротивление", "действующее значение силы тока и напряжения"; записывать и применять математические выражения для решения простейших задач на вынужденные электрические колебания; определять действующие значения силы тока, напряжения и мощности в цепи переменного тока							
	1		-F Herre Herre Herre							

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока
			цепи переменного тока. Резонанс в элек-		индуктивности в цепи переменного тока, индуктивное сопротивление. Пол-
			трической цепи. Решение задач		ное сопротивление цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи.
					Решение задач
					ичество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках
					ую задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять
					результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий
				е методы	решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оце-
			нивать процесс и результаты деятельности		
					етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овла-
			дение научным подходом к решению различ		
					"ёмкостное сопротивление", "индуктивное сопротивление", "полное сопро-
					никновения резонанса в электрическом колебательном контуре и его примешению конкретных задач; грамотно оформлять решение задач в тетради; ис-
					на уроках физики; овладевать научным подходом к решению различных за-
			дач по теме	пин эада т	на уроках физики, овладовать нау швих подходом к решению разли швіх за
20/9			Контрольная работа №2 "Колебания"	1	Контрольная работа по теме "Колебания"
			* *	і і и точнос	тью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль-
			тат; решать задачи разными способами, выб	бирать наи	более эффективные методы решения, применять полученные знания
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-
			ной практики, навыков самоанализа и самон		
			предметные: знать и понимать физический	і смысл из	ученных понятий, законов, явлений; научиться систематизировать и воспро-
			изводить знания и навыки, полученные при	изучении	темы "Колебания"
21/10			Генератор электрического тока. Транс-	1	Генератор переменного тока. Трансформатор, его устройство. Коэффициент
			форматор		трансформации. Решение задач
					тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-
					ллективном обсуждении проблем; формировать целеполагание как постанов-
					ке известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; анализировать и
			синтезировать знания, устанавливать причи	ино-следо	ственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать зна-
			ния		
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-
			ной практики, устойчивого познавательного	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				т действия	и назначение основных элементов конструкции индукционного генератора
20/11			переменного тока и трансформатора	1	
22/11			Производство и передача электроэнергии	1	Производство электроэнергии. Электростанции. Передача и потребление
				<u> </u>	электроэнергии, пути её экономии
			<i>метапреометные</i> : с достаточнои полнотои	и точнос	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт	теми уроки	часов	содержите уроки					
			подлежит усвоению, оценивать качество и причинно-следственные связи, строить лог личностные: формирование умения вести уважения; осознание ценности научных зна безопасного образа жизни	уровень ус ическую ц диалог с у аний для об	тих; выделять и осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё воения материала; анализировать и синтезировать знания, устанавливать епь рассуждений, выводить следствия чителем и одноклассниками на основе равноправных отношений и взаимного бъяснения явлений окружающего мира; формирование ценности здорового и цства и передачи электроэнергии, методы её рационального использования,					
23/12			Волновые явления. Распространение ме-	1	Распространение колебаний в среде. Волны. Поперечные и продольные					
			ханических волн		волны. Скорость распространения волн. Длина волны. Решение задач					
			кации, добывать недостающую информаци основе соотнесения того, что уже известно ния, устанавливать причинно-следственные <i>личностные</i> : формирование целостного миной практики <i>предметные</i> : научиться объяснять значени	ю с помощ и усвоено е связи, стрировоззрение понятий	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуницью вопросов; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на учащимся, и того, что ещё неизвестно; анализировать и синтезировать знароить логическую цепь рассуждений, структурировать знания иля, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- "волна", "длина волны", "скорость волны"; знать условия возникновения, и продольных волн; знать математическую связь между длиной и скоростью					
24/13			Уравнение гармонической бегущей волны. Волны в упругих средах	1	Уравнение гармонической бегущей волны. Плоская и сферическая волна. Волновая поверхность, луч. Фронт волны. Решение задач					
	метапредметные: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для ей учебную задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравнего результата с заданным эталонном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; выбирать методы решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оценивать процесс и ре личностные: осознание ценности научных знаний для объяснения явлений окружающего мира предметные: знать уравнение гармонической бегущей волны; научиться применять уравнение гармони нахождения величин, характеризующих распространение механических волн; знать отличия плоских и		сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; ставить ть действий, осуществлять контроль в форме сравнения способа действия и жения отклонений и отличий от эталона; выбирать наиболее эффективные условий, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности и объяснения явлений окружающего мира ей волны; научиться применять уравнение гармонической бегущей волны для ение механических волн; знать отличия плоских и сферических волн, уметь не задач по составленному алгоритму							
25/14			Звуковые волны	1	Возбуждение звуковых волн. Акустические колебания. Звуковые волны в различных средах. Громкость звука, высота тона. Шум. Скорость звука. Решение задач					
			<b>метапредметные</b> : организовывать учебное сотрудничество с учащимися и учителем, находить общее решение и разрешать ко фликты на основе согласования позиций и отстаивания интересов, определять способы действий в рамках предложенных услов и требований; планировать и прогнозировать результат своей учебной деятельности; решать учебные задачи разными способам выбирать наиболее эффективные методы, применять полученные знания							

No	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока					
			уважения; осознание ценности научных за	наний для о ние понятия	"звуковая волна"; описывать распространение звука в различных средах;					
26/15			Интерференция, дифракция и поляризация механических волн		Сложение волн. Интерференция. Условие максимумов. Интерференционная картина. Когерентные волны. Стоячая волна. Собственные (резонансные) частоты, акустический резонанс. Дифракция волн. Поляризация волн, плоскополяризованная волна					
			метапредметные: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять посознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материала анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики практики предметные: научиться объяснять явления интерференции, дифракции и поляризации механических волн; находить примеры этих явлений в окружающем мире							
27/16			Электромагнитные волны	1	Вихревое электрическое поле. Возникновение магнитного поля при изменении электрического поля. Электромагнитное поле как особая форма материи. Электромагнитная волна. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн					
			кации, слушать и вступать в диалог, участ ку учебной задачи на основе соотнесения выделять познавательную цель, устанавли личностные: формирование устойчивого наук для удовлетворения запросов соврем предметные: научиться объяснять значен	того, что уживать причи интереса к ненного общие понятия ения теории	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуниллективном обсуждении проблем; формировать целеполагание как постановке известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно нно-следственные связи, делать выводы и обобщения изучению нового, убеждённости в значимости достижений естественных					
28/17			Изобретение радио А.С. Поповым. Принципы радиосвязи метапредметные: с достаточной полнот кации; планировать и прогнозировать рез- вать причинно-следственные связи, строи	1 ой и точнос ультат своеі ть логическ	Опыты Герца. Когерер. Изобретение радио А.С. Поповым. Принципы радиосвязи. Амплитудная модуляция. Детектирование тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуний учебной деятельности; анализировать и синтезировать знания, устанавличую цепь рассуждений, структурировать знания к обучению; воспитание чувства патриотизма и гордости за соотечественни-					

$N_{\underline{0}}$	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока						
$\Pi/\Pi$	план	факт	теми уроки	часов	содержиние уроки						
					"модуляция", "детектирование"; знать суть опытов Герца, устройство радио-						
			приёмника Попова, основные принципы рад	циосвязи;	научиться приводить примеры применения радиоволн						
29/18			Радиолокация, телевидение, сотовая связь	1	Распространение радиоволн. Радиолокация. Радиотелескоп, радиоинтерферометр. Телевидение. Иконоскоп, кинескоп. Образование цветного изображения. Жидкокристаллические и плазменные дисплеи. Телефонная связь. Сотовая связь. Интернет						
					тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-						
					плективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как движущую си-						
					о препятствий и самокоррекции; анализировать и синтезировать знания, вы-						
				следствен	ные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновы-						
			вать гипотезы								
					чителем и одноклассниками на основе равноправных отношений и взаимного						
				нии для о	бъяснения явлений окружающего мира и их значимости для технического						
			прогресса общества	TOMOTHE	тных волн, принципы осуществления телефонной, телевизионной передачи,						
			сотовой и спутниковой связи	промагни	тных волн, принципы осуществления телефонной, телевизионной передачи,						
30/19			Решение задач	1	Решение задач по теме "Волны". Подготовка к контрольной работе						
30/17				г сот <b>п</b> улц	ичество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках						
					ую задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять						
					результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий						
					решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оце-						
			нивать процесс и результаты деятельности	0 11101 0 1121	рожити онда т 2 онглами от нозикротиви у отогли, поитрозите и одо						
				ной комп	етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овла-						
			дение научным подходом к решению различ								
					ия к решению конкретных задач; грамотно оформлять решение задач в тетра-						
					задач на уроках физики; овладевать научным подходом к решению различ-						
			ных задач по теме								
31/20			Контрольная работа №3 "Волны"	1							
					и точностью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль-						
			тат; решать задачи разными способами, выб	бирать наи	более эффективные методы решения, применять полученные знания						
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и								
			ной практики, навыков самоанализа и самон								
					ученных понятий, законов, явлений; научиться систематизировать и воспро-						
	(1.7	``	изводить знания и навыки, полученные при	изучении	темы "Волны"						
	а (15 ча	асов)	С П Б У 2	1							
32/1			Скорость света. Принцип Гюйгенса. Закон	1	Корпускулярная и волновая теории света. Электромагнитная теория света.						

No	Да	та	Tayraymaya	Кол-во	Covernovino vin ove						
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока						
			отражения света		Квантовые свойства света. Геометрическая оптика. Световой луч. Скорость света, методы её измерения. Принцип Гюйгенса. Плоская волна. Закон отражения света. Решение задач						
			метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполаган учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; и мулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельн личностные: формирование устойчивой мотивации к обучению на основе составления алгоритма решения зада теоретических знаний для объяснения явлений окружающего мира предметные: научиться объяснять значение понятий "свет", "световая волна", "скорость света"; объяснять явление и отражения света; знать формулировку принципа Гюйгенса и закона отражения света; научиться решать за								
33/2			писывать условие и решение задач по соста Закон преломления света. Полное внутреннее отражение	вленному	алгоритму Преломление света. Закон преломления света. Абсолютный показатель преломления среды. Ход лучей в треугольной призме. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Волоконная оптика. Решение задач						
			предложенных условий и требований; стави контроль в форме сравнения способа дейсти от эталона; выделять и формулировать позн деятельности личности поредметные: формирование самостоятельно предметные: научиться объяснять значени объяснять явление преломления света и пол	ить учебну вия и его р навательну ности в пр е понятия	ство с учителем и сверстниками, определять способы действий в рамках ую задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий ую цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму иобретении новых знаний показатель преломления"; знать формулировку закона преломления света; преннего отражения; записывать условие и решение задач на явление прелом-						
казателя преломления стекла" <b>метапредметные:</b> строить продуктивное взаимодействие со сверстника ствия партнёра, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мые ции; составлять план и последовательность действий, сравнивать результотклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результат личностные: формирование практических умений, убеждённости в принщем мире явлениям; воспитание аккуратности в обращении с лаборатори предметные: научиться экспериментально определять значение показат		беждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружаю-									
35/4			Линза. Построение изображения в линзе	1	Линза. Выпуклые и вогнутые линзы. Тонкая линза. Оптический центр,						

No॒	Да	та	Tayra ymayra	Кол-во	Contanyoning image					
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока					
					главная и побочные оптические оси тонкой линзы. Фокус линзы, фокусное расстояние, фокальная плоскость. Оптическая сила линзы. Построение изображений в линзе. Решение задач					
			кации, добывать недостающую информации свою способность к преодолению препятсти ошибки; создавать, применять и преобразов дач, выделять и классифицировать существ личностные: формирование целостного миной практики; использование приобретённы предметные: научиться объяснять значени	ю с помоц вий и само вывать зна енные хар провоззреных знаний е понятий	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуницью вопросов; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, окоррекции, составлять план решения задачи, самостоятельно исправлять аки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных зарактеристики объекта ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществендля объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни тонкая линза", "фокусное расстояние", "оптическая сила линзы"; отличать жения в собирающей и рассеивающей линзе и характеризовать из					
36/5			Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	1	Формула тонкой линзы. Линейное увеличение. Решение задач ство с учителем, сотрудничество со сверстниками в поиске и сборе информа-					
			ции; с достаточной полнотой и точностью в свою способность к преодолению препятсти ли и схемы для решения учебных и познава личностные: формирование целостного ми	выражать ов вий и само тельных з провоззрен	свои мысли; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, окоррекции; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, моде-					
			<i>предметные</i> : научиться объяснять значени формулу тонкой линзы для решения задач;		"увеличение линзы"; знать формулу тонкой линзы; научиться применять оформлять решение задач в тетради					
37/6			Лабораторная работа №5 "Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы"	1	Лабораторная работа "Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы" Инструктаж по технике безопасности					
			метапредметные: строить продуктивное взаимодействие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнёра, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действия с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности личностные: формирование практических умений, убеждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружающем мире явлениям; воспитание аккуратности в обращении с лабораторным оборудованием предметные: научиться экспериментально определять значение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы; учитывать погрешности измерений; применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать паре							
38/7			Дисперсия света. Интерференция света	1	Дисперсия света. Спектр. Опыты Юнга. Интерференция света. Условие когерентности световых волн. Интерференция в тонких плёнках. Кольца Нью-					

№	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока							
п/п	план	факт	теми уроки	часов	Содержание урока							
					тона. Длина световой волны. Применение интерференции							
				сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и								
			осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения									
			анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логи									
			цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы									
				ровоззрен	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-							
			ной практики		1							
			<u>-</u>	-	и и интерференции света; находить примеры этих явлений в окружающем							
20.10			мире; приводить примеры использования и	терферен								
39/8			Дифракция света. Дифракционная решёт-	1	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционные картины от							
			ка		различных препятствий. Границы применимости геометрической оптики.							
					Разрешающая способность оптических приборов. Дифракционная решётка.							
					Период решётки. Условие максимумов для дифракционной решётки. Ди-							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		фракционный спектр. Решение задач							
					сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и							
					ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материала;							
			цепь рассуждений, выдвигать и обосновыва		дствия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую							
					зы ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-							
			ной практики	ровозэрст	ии, соответствующего современному уровню развитии науки и ооществен-							
			•	пифракци	ии света; находить примеры этого явления в окружающем мире; знать назна-							
			чение и принцип действия дифракционной р		in ebera, nanognib ipinmepia erere nibiemin b expyratement impe, enarb nasia							
40/9			Лабораторная работа №6 "Определение	1	Лабораторная работа "Определение длины световой волны"							
			длины световой волны"	_	Инструктаж по технике безопасности							
				заимодей	ствие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать дей-							
					выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-							
					, сравнивать результат и способ действия с эталоном с целью обнаружения							
			отклонений и отличий; контролировать и ог									
			± ±		беждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружаю-							
			щем мире явлениям; воспитание аккуратнос	ти в обра	щении с лабораторным оборудованием							
			<i>предметные</i> : научиться экспериментально определять значение длины световой волны; учитывать погрешности измерений; пр									
			менять и вырабатывать практические навык									
41/10			Поперечность световых волн. Поляриза-	1	Опыты с турмалином. Поперечность световых волн. Естественный и поля-							
			ция света		ризованный свет. Поляроиды							
					ые средства для отображения информации в форме речевых высказываний с							
			целью планирования, контроля и самооценк	и; осозна	вать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к							

No	Да	та	Тема урока	Кол-во	Солеруацие урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока				
			преодолению препятствий и самокоррекции; объяснять физические процессы, связи и отношения, выявляемые в ния данной темы личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития научной практики предметные: научиться объяснять поперечность световых волн с точки зрения электромагнитной теории света;						
42/11			ляризации света и назначение поляроидов Принцип относительности. Постулаты теории относительности	1	Принцип относительности в механике и электродинамике. Теория эфира. Опыт Майкельсона-Морли. Постулаты теории относительности. Относительность одновременности. Относительность расстояний, релятивистское сокращение длины. Релятивистский эффект замедления времени. Релятивистский закон сложения скоростей.				
		метапредметные: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделя осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения матери анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическу цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общестной практики предметные: знать постулаты теории относительности и формулировку принципа относительности, основные следствия из стулатов и применять их математическое выражение для решения простейших задач по теме; грамотно оформлять решение з							
43/12	Релятивистская динамика. Решение задач  Релятивистская динамика. Решение задач  Лешение задач  Метапредметные: организовывать учебное сотрудничество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамк предложенных условий и требований; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий, осуществля контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и от от эталона; выбирать наиболее эффективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать нивать процесс и результаты деятельности  личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями дение научным подходом к решению различных задач  предметные: научиться объяснять значение понятий "масса покоя", "энергия покоя"; знать выражения релятивистской эне импульса, формулировку принципа соответствия; научиться применять имеющиеся знания к решению конкретных задач; гр но оформлять решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решении задач на уроках физики; овладева			ичество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках лю задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оцетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овлачи "масса покоя", "энергия покоя"; знать выражения релятивистской энергии и лучиться применять имеющиеся знания к решению конкретных задач; грамотматематический аппарат в решении задач на уроках физики; овладевать					
44/13			научным подходом к решению различных з Виды излучений и спектров. Лабораторная работа №7 "Наблюдение сплошного и линейчатого спектров"	1	Тепловое излучение. Электролюминесценция. Катодолюминесценция. Хемилюминесценция. Фотолюминесценция. Распределение энергии в спектре. Спектральные аппараты. Непрерывные, линейчатые и полосатые спектры.				

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	теми уроки	часов	Содержиние уроки				
					Спектры излучения и спектры поглощения. Спектральный анализ				
					Лабораторная работа "Наблюдение сплошного и линейчатого спектров"				
					Инструктаж по технике безопасности				
			<i>метапредметные</i> : строить продуктивное в	заимодей	ствие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать дей-				
					выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-				
					, сравнивать результат и способ действия с эталоном с целью обнаружения				
			отклонений и отличий; контролировать и ог		1 1				
					беждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружаю-				
			щем мире явлениям; воспитание аккуратное	-					
					и спектров; научиться объяснять возникновение спектров определённого типа				
				иза; прим	енять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффектив-				
45/14			но работать в паре	1	***				
45/14			Шкала электромагнитных волн	1	Шкала электромагнитных волн. Инфракрасное, ультрафиолетовое, рентге-				
				,	новское излучение. Гамма-лучи. Подготовка к контрольной работе				
					тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-				
			* * *		цью вопросов; осознавать самого себя как движущую силу своего научения,				
					окоррекции, составлять план решения задачи, самостоятельно исправлять				
					ки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных за-				
			дач, выделять и классифицировать существ						
					паук о природе, убеждённости в возможности познания природы и примени-				
					тельности человеческого общества, экологического мышления и чувства от-				
			ветственности за сохранность окружающей	-					
					тромагнитных волн; научиться описывать их свойства; приводить примеры				
46/15			их применения в различных сферах жизнед Контрольная работа №4 "Оптика"	еятельнос 1	Контрольная работа по теме "Оптика"				
<del>4</del> 0/13			1 1		тью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль-				
					тью выражать письменно свои мысли, планировать и прогнозировать резуль- иболее эффективные методы решения, применять полученные знания				
				-	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-				
			ной практики, навыков самоанализа и само		пи, соответствующего современному уровню развитии науки и обществен-				
			•	-	хученных понатий законов авпений, научиться систематизировать и воспро-				
			<i>предметные</i> : знать и понимать физический смысл изученных понятий, законов, явлений; научиться систематизировать и воспро- изводить знания и навыки, полученные при изучении темы "Оптика"						
Квант	овая фи	тика (1	16 часов)	nsy iennii	TOMB OTTAKE				
47/1	ОВил ф1	isiika (i	Световые кванты. Фотоэффект	1	Гипотеза Планка. Квант. Постоянная Планка. Фотоэффект. Опыты Столето-				
1,7,1			Collobbe Roullin. Followperi		ва. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Работа				
					выхода электронов. Красная граница фотоэффекта. Применение фотоэф-				
					фекта. Решение задач				
	1			<u> </u>	Terrain serial sugar				

No	Дата		Torre vinove	Кол-во	Covernous	
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока	
			кации, выявлять противоречия и проблемы; того, что уже известно и усвоено учащимся ливать причинно-следственные связи, объя личностные: формирование убеждённости тание чувства гордости и патриотизма на об предметные: научиться объяснять значени "красная граница фотоэффекта", "работа вы	формиро, и того, ч снять разл в примен снове расс е понятий хода элек меры при	тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммунивать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения то ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавшиные явления на основе физической теории имости научных знаний для объяснения явлений окружающего мира; воспимотрения вклада учёных-соотечественников в мировую науку величин и явлений "квант света", "постоянная Планка", "фотоэффект", трона"; знать формулировку законов фотоэффекта и уравнения Эйнштейна менения фотоэффекта в различных технических системах; научиться решать	
48/2			Фотоны. Гипотеза де Бройля	1	Энергия и импульс фотона. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Длина волны де Бройля. Принцип неопределённости Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света	
			речью; выполнять действия по образцу, оце ние, закреплять и при необходимости корре личностные: формирование убеждённости тание чувства гордости и патриотизма на оспредметные: научиться объяснять значени	енивать и пектировать в примен снове рассе понятий	панировать и регулировать свою деятельность, владеть устной и письменной корректировать действия; искать информацию, формировать смысловое чте- в изученные способы действий, понятий и алгоритмов  имости научных знаний для объяснения явлений окружающего мира; воспи- мотрения вклада учёных-соотечественников в мировую науку  "фотон", "корпускулярно-волновой дуализм", "давление света"; знать фор- меть объяснять суть принципа неопределённости Гейзенберга	
49/3			Решение задач	1	Решение задач по темам "Фотоэффект", "Фотоны"	
			метапредметные: организовывать учебное сотрудничество с учащимися и учителем, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований; ставить учебную задачу, составлять план и последовательность действий, осуществлять контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; выбирать наиболее эффективные методы решения задач в зависимости от конкретных условий, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности  личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овладение научным подходом к решению различных задач  предметные: научиться применять имеющиеся знания к решению конкретных задач; грамотно оформлять решение задач в тетради; использовать математический аппарат в решении задач на уроках физики; овладевать научным подходом к решению различных задач по теме			
50/4			Строение атома. Опыты Резерфорда	1	Атом. Спектр атома водорода. Серии Бальмера, Лаймана, Пашена. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Размеры атомного ядра	
					тью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в колать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оцени-	

No॒	Да	та	Томо угромо	Кол-во	Содоружница урожа						
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока						
		вать качество и уровень усвоения материала; искать информацию, формировать смысловое чтение, закреплять и при н сти корректировать изученные способы действий, понятий и алгоритмов личностиные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и об ной практики предметные: знать основные существовавшие модели строения атомов, суть опытов Резерфорда; научиться объяснять									
51/5			согласования этих моделей с законами клас Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору	1	Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Энергетические уровни. Энергия ионизации. Трудности теории Бора. Решение задач						
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в кослективном обсуждении проблем; выделять и осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оце вать качество и уровень усвоения материала; анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причи но-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные: знать формулировку постулатов Бора; научиться объяснять излучение и поглощение энергии электронами в атом								
52/6			описывать модель строения атома водорода Устройство и применение лазеров	1	Спонтанное и ионизированное излучение. Свойства лазерного излучения. Принцип действия лазеров. Трёхуровневая система энергетических уровней. Устройство рубинового лазера. Другие типы лазеров. Применение лазеров						
			вать действия сверстников; определять посл план и определять последовательность дейс димости корректировать изученные способо личностные: формирование коммуникатив дение научным подходом к решению разлиму уровню развития науки и общественной предметные: научиться объяснять значени	педователь ствий; иск ы действи вной компочных зада практики е понятий	ство с учителем и сверстниками, работать в группе, корректировать и оцениьность промежуточных целей с учётом конечного результата, составлять ать информацию, формировать смысловое чтение, закреплять и при необхой, понятий и алгоритмов етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителями; овлач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современно-						
53/7			Строение атомного ядра. Ядерные силы и энергия связи ядра	1	Протонно-нейтронная модель ядра атома. Нуклоны. Массовое и зарядовое числа. Ядерные силы, их особенности. Дефект масс. Энергия связи атомного ядра. Удельная энергия связи. Решение задач						
			го ядра. Удельная энергия связи. Решение задач  метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что ужизвестно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причино-следственные связи, объяснять различные явления на основе физической теории, создавать, применять и преобразовывать зна								

№	Да	та	Тема урока	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	тема урока	часов	Содержание урока				
			ной практики, убеждённости в применимо предметные: научиться объяснять значен	ировоззрен сти физиче ие понятий	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-				
54/8			Открытие радиоактивности. Альфа-, бета- и гамма-излучение	1	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по изучению состава радиоактивного излучения. Альфа-, бета- и гамма-лучи				
			уже усвоено в курсе физики и что ещё под синтезировать знания, выводить следствия выдвигать и обосновывать гипотезы личностные: формирование устойчивой мокружающего мира путём постановки наупредметные: научиться объяснять значен	лежит усво	й полнотой и точностью выражать свои мысли; выделять и осознавать то, что вению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и ивать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, к приобретению новых знаний, представлений о возможности познания риментов "радиоактивность"; рассказывать об учёных, имеющих отношение к открынтов; описывать состав и свойства альфа-, бета- и гамма-излучения				
55/9			Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада	1	Альфа-, бета- и гамма-частицы. Позитрон. Нейтрино и антинейтрино. Правило смещения. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Решение задач				
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать действия; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, убеждённости в применимости физических законов к реальным явлениям предметные: научиться объяснять значение понятий "альфа-распад", "бета-распад", "гамма-распад", "период полураспада"; знать формулировку правила смещения, формулировку закона радиоактивного распада; научиться решать задачи по теме; грамотно оформлять решение задач в тетради						
56/10			Методы наблюдения и регистрации эле- ментарных частиц	1	Принцип действия приборов для регистрации элементарных частиц. Метод сцинтилляций. Газоразрядный счётчик Гейгера. Камера Вильсона. Трек частицы. Пузырьковая камера. Метод толстослойных фотоэмульсий				
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причинноследственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики						

No			Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
п/п	план	факт	-	часов одения и	регистрации элементарных частиц, их преимущества и недостатки; научиться					
			объяснять принцип работы газоразрядного счётчика Гейгера, камеры Вильсона и пузырьковой камеры							
57/11			Ядерные реакции. Энергетический выход ядерной реакции	1	Искусственная радиоактивность. Открытие нейтрона. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерной реакции. Экзо- и эндотермические реакции. Решение задач					
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; обнаруживать и формулировать учебную проблему; анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы <b>пичностные</b> : формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-							
			ной практики <i>предметные</i> : научиться объяснять значение понятий "ядерная реакция", "энергетический выход"; знать основные типы ядерных реакций; научиться составлять уравнения ядерных реакций и рассчитывать их энергетический выход; записывать условие и решение задач по составленному алгоритму							
58/12			Цепные реакции. Ядерный реактор	1	Открытие деления ядра урана. Цепная ядерная реакция. Изотопы урана. Коэффициент размножения нейтронов. Ядерный реактор, его устройство. Критическая масса. Реакторы на быстрых нейтронах					
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; выполнять действия по образцу, оценивать и кор ректировать действия; искать информацию, формировать смысловое чтение, закреплять и при необходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алгоритмов личностиние: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы и применимости изучаемых законов к важнейшим областям деятельности человеческого общества предметные: научиться объяснять значение понятий "цепная реакция", "ядерный реактор", "критическая масса"; знать основные							
59/13			части и принцип действия ядерного реактор Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиации	1	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии и сопутствующие проблемы. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов. Поглощённая доза излучения. Эквивалентная доза излучения. Коэффициент качества излучения					
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавливать причинноследственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы пичностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; воспитание ответственного отношения к жизни и своему здоровью предметные: научиться объяснять значение понятия "термоядерная реакция"; научиться приводить примеры использования ядерной энергии и оценивать риски её использования; знать о воздействии радиации на живые организмы и способы защиты							

№	Дата		Tawa ynaya	Кол-во	Содаруканна урока					
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока					
60/14			Элементарные частицы	1	Три этапа в развитии физики элементарных частиц. Позитрон. Античасти-					
					цы. Лептоны. Адроны. Кварки. Глюоны					
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвов							
					олагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже					
			известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; анализировать и синтезировать знания, выводить следствия, устанавли-							
			вать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы							
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики							
			<i>предметные</i> : научиться объяснять значение понятий "элементарная частица", "античастица"; приводить примеры различных ви-							
			дов элементарных частиц и их свойств							
61/15			Лабораторная работа №8 "Определение импульса и энергии частицы при движе-	1	Лабораторная работа "Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям)"					
			нии в магнитном поле (по фотографиям)"		Инструктаж по технике безопасности					
			метапредметные: строить продуктивное в	заимодей	ствие со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать дей-					
			ствия партнёра, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуника-							
			ции; составлять план и последовательность действий, сравнивать результат и способ действия с эталоном с целью обнаружения							
			отклонений и отличий; контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности							
			личностные: формирование практических умений, убеждённости в применимости законов физики к наблюдаемым в окружаю-							
			щем мире явлениям; воспитание аккуратности в обращении с лабораторным оборудованием							
			<i>предметные</i> : научиться определять импульс и энергию частицы по её треку при движении в магнитном поле; применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; эффективно работать в паре							
62/16			Контрольная работа №5 "Квантовая физи-		Контрольная работа по теме "Квантовая физика"					
02/10			ка"							
			<i>метапредметные</i> : с достаточной полнотой и точностью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль-							
			тат; решать задачи разными способами, выбирать наиболее эффективные методы решения, применять полученные знания							
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-							
			ной практики; формирование навыков самоанализа и самоконтроля							
			<i>предметные</i> : научиться систематизировать и воспроизводить знания и навыки, полученные при изучении темы "Квантовая физика"							
Итогов	og Koll	тропп	ая работа (1 час)							
63/1	ал коп	трольп	Итоговая контрольная работа	1	Итоговая контрольная работа по основным темам курса физики 11 класса					
03/1			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать письменно свои мысли; планировать и прогнозировать резуль-							
			тат; решать задачи разными способами, выбирать наиболее эффективные методы решения, применять полученные знания							
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-							
			ной практики; формирование навыков самоанализа и самоконтроля							
			предметные: научиться систематизировать и воспроизводить знания и навыки, полученные при изучении тем курса физики 11							

No	Дата		Tawa ynaya	Кол-во	Содержание урого			
п/п	план ф	факт	Тема урока	часов	Содержание урока			
			класса					
Обобщение (1 час)								
64/1			Обобщение	1	Повторение изученного за курс средней школы. Подведение итогов работы			
					за год			
			метапредметные: осуществлять контроль и самоконтроль способов действий; осознавать самого себя как движущую силу свое-					
			го научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; объяснять физические явления, процессы, связи и отношения на основе собственных наблюдений, экспериментов, а также физических теорий					
		личностные: формирование устойчивой мотивации к самосовершенствованию						
			предметные: научиться анализировать допущенные ошибки, выполнять работу по их предупреждению, проводить диагностив					
учебных достижений								