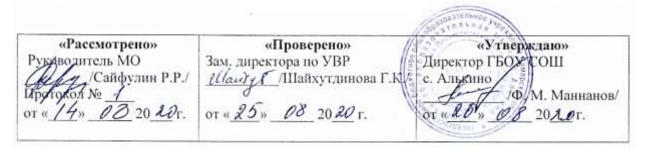
# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Алькино муниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ с.Алькино)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета Физика 10-11 класс углубленный уровень среднее образование срок реализации 3 года (2020-2023 г.г.)

Составлена на основе ФГОС основного общего образования и программы для общеобразовательных учреждений и учебников для общеобразовательных учреждений:

Физика. 10 класс: Авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. под редакцией Парфеньевой Н.А. "Издательство Москва: Просвещение, 2019 г.

Физика. 11 класс: Авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. под редакцией Парфеньевой Н.А. "Издательство Москва: Просвещение, 2019 г.

Фогель Владимир Викторович, учителем физики

с. Алькино – 2020

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Физика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и авторская программы: предметная линия учебников серии "Классический курс" 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.В.Шаталина - М.: Просвещение, 2017

Рабочая программа ориентирована на учебники «Физика» для 10 и 11 классов серии «Классический курс» авторов Г.Ч. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой.

На изучение физики на углубленном уровне в 10 и 11 классах отводится 340 часов (5 часов в неделю). В том числе: в 10 классе -170 ч., в 11классе -170 ч

Программа на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняет преемственность с основной образовательной программой основного общего образования.

Программа учебного предмета «Физика» направлена на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности.

В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебноисследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

Изучение физики на углубленном уровне включает расширение предметных результатов и содержание, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию.

Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.

В основу изучения предмета «Физика» на углубленном уровнях в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний заложены межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

**Целями реализации** основной образовательной программы среднего общего образования являются:

 становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению; — достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- -обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
  - развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

# Предметные результаты освоения ООП по физике. Результаты освоения рабочей программы

Результаты **углубленного** уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

# В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
  - характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и 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;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
  - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- 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.

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

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

#### Содержание учебного курса

Углубленный уровень

#### Физика и естественно - научный метод познания природы

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Погрешности измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Границы применимости физического закона. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

#### Механика

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения. Модели тел и движений. Равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение. движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движение небесных тел и их искусственных спутников. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.

Импульс силы. Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Закон изменения и сохранения энергии.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов. Закон сохранения энергии в динамике жидкости и газа.

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

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

#### Молекулярная физика и термодинамика

Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики.

Экспериментальные доказательства МКТ. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа.

Модель идеального газа в термодинамике: уравнение Менделеева–Клапейрона, выражение для внутренней энергии. Закон Дальтона. Газовые законы.

Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. *Поверхностное натижение*. Модель строения твердых тел. *Механические свойства твердых тел.* 

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Второй закон термодинамики.

Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики.

#### Электродинамика

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Полупроводниковые приборы. Сверхпроводимость.

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

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

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

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

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

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

#### Основы специальной теории относительности

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

#### Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

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

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

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

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

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

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

#### Строение Вселенной

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд.

Галактика. Другие галактики. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представление об эволюции Вселенной. *Темная материя и темная энергия*.

## Примерный перечень практических и лабораторных работ.

## Прямые измерения:

- измерение мгновенной скорости с использованием секундомера или компьютера с датчиками;
  - сравнение масс (по взаимодействию);
  - измерение сил в механике;
  - измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами;
  - оценка сил взаимодействия молекул (методом отрыва капель);
  - измерение термодинамических параметров газа;
  - измерение ЭДС источника тока;
- измерение силы взаимодействия катушки с током и магнита помощью электронных весов;
  - определение периода обращения двойных звезд (печатные материалы).

#### Косвенные измерения:

- измерение ускорения;
- измерение ускорения свободного падения;
- определение энергии и импульса по тормозному пути;
- измерение удельной теплоты плавления льда;
- измерение напряженности вихревого электрического поля (при наблюдении электромагнитной индукции);
  - измерение внутреннего сопротивления источника тока;
  - определение показателя преломления среды;
  - измерение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз;
  - определение длины световой волны;
- определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).

#### Наблюдение явлений:

- наблюдение механических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета;
  - наблюдение вынужденных колебаний и резонанса;
  - наблюдение диффузии;
  - наблюдение явления электромагнитной индукции;
  - наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация;

- наблюдение спектров;
- вечерние наблюдения звезд, Луны и планет в телескоп или бинокль.

#### Исследования:

- исследование равноускоренного движения с использованием электронного секундомера или компьютера с датчиками;
  - исследование движения тела, брошенного горизонтально;
  - исследование центрального удара;
  - исследование качения цилиндра по наклонной плоскости;
  - исследование движения броуновской частицы (по трекам Перрена);
  - исследование изопроцессов;
  - исследование изохорного процесса и оценка абсолютного нуля;
  - исследование остывания воды;
  - исследование зависимости напряжения на полюсах источника тока от силы тока в цепи;
  - исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней;
  - исследование нагревания воды нагревателем небольшой мощности;
  - исследование явления электромагнитной индукции;
  - исследование зависимости угла преломления от угла падения;
- исследование зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета;
  - исследование спектра водорода;
  - исследование движения двойных звезд (по печатным материалам).

#### Проверка гипотез (в том числе имеются неверные):

- при движении бруска по наклонной плоскости время перемещения на определенное расстояния тем больше, чем больше масса бруска;
  - при движении бруска по наклонной плоскости скорость прямо пропорциональна пути;
  - при затухании колебаний амплитуда обратно пропорциональна времени;
- квадрат среднего перемещения броуновской частицы прямо пропорционален времени наблюдения (по трекам Перрена);
  - скорость остывания воды линейно зависит от времени остывания;
- напряжение при последовательном включении лампочки и резистора не равно сумме напряжений на лампочке и резисторе;
  - угол преломления прямо пропорционален углу падения;
  - при плотном сложении двух линз оптические силы складываются;

#### Конструирование технических устройств:

- конструирование наклонной плоскости с заданным КПД;
- конструирование рычажных весов;
- конструирование наклонной плоскости, по которой брусок движется с заданным ускорением;
  - конструирование электродвигателя;
  - конструирование трансформатора;
  - конструирование модели телескопа или микроскопа.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Основное содержание	Кол-во часо	Всего фактически	
	10 класс 11 класс		
Введение	2		
Механика	69+4 из резерва		73
Молекулярная физика и термодинамика	36+3 из резерва		39
Электродинамика	40+6 из резерва	18 +2 из резерва	66
Колебания и волны		42 +2 из резерва	44
Оптика		25+4 из резерва	29
Основы специальной теории относительности		5+1 из резерва	6
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра		41	41
Строение Вселенной		9+2 из резерва	11
Итоговое повторение	11 часов из резерва	5+14 из резерва	31
Всего	170	170	340

Тематическое планирование	Содержание по темам	Основные виды деятельности учащихся
Введение. Физика и естественно-научный метод познания природы (1ч / 2ч)		
Физика и	Физика –	Объяснять на конкретных примерах роль и место физики в
естественно-	фундаментальная наука о	формировании современной научной картины мира, в развитии
научный метод	природе. Научный метод	современных техники и технологий, в практической деятельности
познания природы	познания. Методы	людей.
(1 q / 2 y)	исследования физических	Демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и
	явлений. Моделирование	другими естественными науками.
	физических явлений и	Воспроизводить схему научного познания, приводить примеры её
	процессов.	использования.
	Физические величины.	Давать определение и распознавать понятия: модель, научная
	Погрешности измерений	гипотеза, физическая величина, физическое явление, научный факт,

физических величин. Физические законы границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, практической деятельности людей.  $\Phi$ изика и культура.

физический закон, физическая теория, принцип соответствия. Обосновывать необходимость использования моделей для описания

физических явлений и процессов. Приводить примеры конкретных явлений, процессов и моделей для их описания.

Приводить примеры физических величин.

Формулировать физические законы. Указывать границы применимости физических законов.

Приводить примеры использования физических знаний в живописи, архитектуре, декоративно-прикладном искусстве, музыке, спорте.

Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и для каждого человека отдельно, важность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).

#### **Механика** (27ч / 69ч)

#### Кинематика (6ч / 15ч)

Механическое движение. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Материальная точка. Поступательное движение. Траектория, путь, Давать определения понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчета, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное

перемещение, координата, момент времени, промежуток времени.

Закон относительности движения.

Равномерное прямолинейное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Уравнение равномерного движения. Графики равномерного движения.

Сложение скоростей.

Неравномерное движение. Средняя скорость.

Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. ускорение.

Распознавать в конкретных ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью.

Воспроизводить явления: механическое движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью для конкретных тел.

Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела. Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой.

Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения. Находить в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момент времени, промежуток времени, координата, путь, средняя скорость.

Находить модуль и проекции векторных величин, выполнять действия умножения на число, сложения, вычитания векторных величин.

Находить в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещение, скорость равномерного движения, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение.

Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Уравнение равноускоренного движения. Графики равноускоренного движения.

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Параметры движения

небесных тел.

Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Угловая скорость, частота и период обращения.

Применять знания о действиях с векторами, полученные на уроках алгебры.

Складывать и вычитать векторы перемещений и скоростей.

Выявлять устойчивые повторяющиеся связи между величинами, описывающими механическое движение.

Использовать различные электронные ресурсы для построения экспериментальных графиков и их обработки. Устанавливать физический смысл коэффициентов пропорциональности в выявленных связях, в результате — получать новые физические величины.

Работать в паре, группе при выполнении исследовательских заданий

Оценивать реальность значений полученных физических величин.

Владеть способами описания движения: координатным, векторным.

Записывать уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения в конкретных ситуациях. Определять по уравнениям параметры движения.

Применять знания о построении и чтении графиков зависимости между величинами, полученные на уроках алгебры. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты от времени характер механического движения, начальную координату,

Лабораторные работы:

- Изучение движения тела по окружности.
- 2. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.
- 3. Измерение мгновенной скорости с использованием секундомера или компьютера с датчиками.
- 4. Измерение ускорения. Исследования:
- 1. Исследование равноускоренного движения с использованием электронного секундомера и или компьютера с датчиками.
  Проверка гипотез:

координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения). Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости за определенный промежуток времени.

Давать определения понятий: абсолютно твердое тело, поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Распознавать в конкретных ситуациях, воспроизводить и наблюдать поступательное и вращательное движения твердого тела. Применять модель абсолютно твердого тела для описания движения тел. Находить значения угловой и линейной скорости, частоты и периода обращения в конкретных ситуациях.

Определять параметры движения небесных тел. Находить необходимую для данных расчётов информацию в Интернете. Строить график зависимости проекции и модуля перемещения, скорости материальной точки от времени движения. Строить график зависимости пути и координаты материальной точки от времени движения.

Определять по графику зависимости координаты от времени характер механического движения, начальную координату,

-

- При движении бруска по наклонной плоскости время перемещения на определенное расстояния тем больше, чем больше масса бруска.
- При движении бруска по наклонной плоскости скорость прямо пропорциональна пути.

координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения), среднюю скорость, модуль максимальной мгновенной скорости. Определять по графику зависимости проекции перемещения от времени характер механического движения, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения движения), изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, проекцию перемещения, изменение координаты, пройденный путь. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости, изменение модуля скорости за определенный промежуток времени.

Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости. Измерять значения перемещения, пути, координаты, времени движения, мгновенной скорости, средней скорости, ускорения, времени движения.

Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий.

Применять модели «материальная точка», «равномерное прямолинейное движение», «равноускоренное движение» для описания движения реальных тел, для описания объектов, изучаемых в курсе биологии

#### Законы динамики Ньютона (4 ч / 10ч)

Явление инерции. Масса и сила. Инерциальные системы отсчёта. Взаимодействие тел. Сложение сил. Первый, второй и третий законы Ньютона. Принцип относительности Галилея. Геоцентрическая и

гелиоцентрическая

системы отсчёта

Давать определения понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта, неинерциальная система отсчёта, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы отсчёта.

Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях.

Объяснять механические явления в инерциальных *и неинерциальных* системах отсчёта.

Выделять действия тел друг на друга и характеризовать их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на уроках алгебры. Определять равнодействующую силу двух и более сил. Определять равнодействующую силу экспериментально.

Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их применимости.

Выявлять устойчивые повторяющиеся связи между ускорением тела и действующей на него силой. Устанавливать физический смысл коэффициента пропорциональности в выявленной связи (величина обратная массе тела).

Устанавливать третий закон Ньютона экспериментально.

Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении расчётных и экспериментальных задач.

Обосновывать возможность применения второго и третьего законов Ньютона в геоцентрической системе отсчёта. Находить в литературе и в Интернете информацию, подтверждающую

		вращение Земли.
		Формулировать принцип относительности Галилея
Силы в механике	Закон всемирного	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике.
(5 ч / 16ч)	тяготения. Гравитационная	Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила
	постоянная. Сила тяжести.	трения, вес, невесомость, перегрузка, первая космическая скорость.
	Сила тяжести на других	Формулировать закон всемирного тяготения и условия его
	планетах. Первая	применимости.
	космическая скорость.	Находить в литературе и в Интернете информацию об открытии
	Движение небесных тел и	Ньютоном закона всемирного тяготения, <i>информацию</i> ,
	спутников.	позволяющую раскрыть логику научного познания при открытии
	Вес и невесомость.	закона всемирного тяготения.
	Силы упругости. Закон	Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных
	Гука.	задач.
	Силы трения.	Иметь представление об инертной и гравитационной массе:
		называть их различие и сходство.
	Лабораторные работы:	Вычислять силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять силу
	1. Измерение жёсткости	тяжести и ускорение свободного падения на других планетах.
	пружины.	Вычислять ускорение свободного падения на различных широтах.
	2. Измерение	Находить в литературе и в Интернете информацию о параметрах
	коэффициента трения	планет и других небесных тел. Вычислять первую космическую
	скольжения.	скорость. Использовать законы механики для объяснения движения
	3. Сравнение масс (по	небесных тел.
	взаимодействию).	Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Перечислять сходства и
	4. Измерение сил в	различия веса и силы тяжести. Распознавать и воспроизводить
	механике.	состояния тел, при которых вес тела равен, больше или меньше
		силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояние
		невесомости тела.
		Определять перегрузку тела при решении задач. Находить в
		литературе и в Интернете информацию о влиянии невесомости и
		перегрузки на организм человека. Готовить презентации и
		сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах
		человека в космос, о достижениях нашей страны в подготовке
		космонавтов к полётам в условиях невесомости.
		Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды
		деформации тел. Формулировать закон Гука, границы его
		применимости. Вычислять и измерять силу упругости, жёсткость
		пружины, жёсткость системы пружин. Исследовать зависимость
		силы упругости от деформации, выполнять экспериментальную
		проверку закона Гука.
		Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения
		покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении
		тела в жидкости или газе. Измерять и изображать графически силы

ситуациях. Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач. *Выявлять экспериментально* 

Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений

величины, от которых зависит сила трения скольжения.

	т	
		жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения.
		Работать в паре при выполнении практических заданий.
		Находить в литературе и в Интернете информацию о проявлениях
		силы трения, способах её уменьшения и увеличения, роли трения в
		природе, технике и быту.
		Применять полученные знания при решении задач на одновременное
		действие на тело нескольких сил, на движение системы связанных
		тел.
		Находить в литературе и в Интернете информацию о вкладе ученых
		в развитие механики. Готовить презентации и сообщения по
		изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
		Выполнять дополнительные исследовательские работы по
		изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
		Применять законы динамики для описания поведения реальных тел
Законы сохранения	Импульс тела. Импульс	Давать определения понятий: импульс материальной точки,
импульса (3 ч / 5 ч)	силы.	импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел,
	Закон сохранения	реактивное движение, реактивная сила.
	импульса.	Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и неупругие
	Реактивное движение.	столкновения тел, реактивное движение.
		Находить в конкретной ситуации значения: импульса материальной
		точки, импульса силы.
		Формулировать закон сохранения импульса, границы его
		применимости.
		Составлять уравнения, описывающие закон сохранения импульса в
		конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение,
		неизвестные величины.
		Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения
		импульса.
		Составлять при решении задач уравнения, содержащие
l i		реактивную силу.
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства.
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий.
Закон сохранения	Работа силы. Мошность.	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Работать в паре или группе при выполнении практических заданий.  Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая
механической	Кинетическая энергия.	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия,
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила.
механической	Кинетическая энергия.	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Находить в конкретной ситуации значения физических величин:
механической	Кинетическая энергия. Работа силы тяжести.	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила.
механической	Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мошность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Находить в конкретной ситуации значения физических величин:
механической	Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия тела в гравитационном	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Работать в паре или группе при выполнении практических заданий.  Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы
механической	Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Работа силы	Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Работать в паре или группе при выполнении практических заданий.  Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы трения, мошности, кинетической энергии, изменения

	I	
	Закон сохранения	Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на
	механической энергии.	тело в конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии
	Лабораторные работы:	тела. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные
	1. Изучения закона	величины.
	сохранения	Формулировать закон сохранения полной механической энергии,
	механической	границы его применимости.
	энергии.	Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной
	2. Определение энергии	механической энергии, в конкретной ситуации. Находить, используя
	и импульса по	составленное уравнение, неизвестные величины.
	тормозному пути.	Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения
	Исследования:	полной механической энергии.
	1. Исследование	Выполнять экспериментальную проверку закона сохранения
	центрального удара.	механической энергии. Выполнять косвенные измерения импульса
	,,	тела, механической энергии тела, работы силы трения.
		Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.
		Составлять уравнения и находить значения физических величин при
		решении задач, требующих одновременного применения законов
		сохранения импульса и механической энергии; задач, по условию
		которых сохраняется импульс, но изменяется полная механическая
		энергия системы тел. Вычислять вторую космическую скорость.
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.
		(возможные темы представлены в учебнике).
	1	, , ,
		Выполнять дополнительные исследовательские работы по
		Выполнять дополнительные исследовательские работы по
		Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Динамика	Основное уравнение	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии
Динамика вращательного	Основное уравнение динамики вращательного	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел
, ,		Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы,
вращательного	динамики вращательного	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая
вращательного движения	динамики вращательного движения. Угловое	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы.	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин:
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела. Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса.	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела. Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела. Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела,	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергин для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергин для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергин для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела.  Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Составлять уравнение, неизвестные величины.  Составлять уравнение, неизвестные величины.  Составлять уравнение, неизвестные величины.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела.  Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимостии.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения момента импульса.
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела.  Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Составлять уравнение, неизвестные величины.  Составлять уравнение, неизвестные величины.  Составленное уравнение, неизвестные величины.  Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения момента импульса.  Находить в литературе и в Интернете информацию о примерах
вращательного движения абсолютно твердого тела (3 ч)	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно неподвижной оси.	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела.  Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения момента импульса.  Находить в литературе и в Интернете информацию о примерах практического применения закона сохранения импульса, о гироскопе
вращательного движения абсолютно	динамики вращательного движения. Угловое ускорение. Момент силы. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел  Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела.  Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения

	Виды равновесия. Условия	момент силы.
	равновесия.	Находить в конкретной ситуации значения плеча силы, момента
	Момент силы.	силы.
	Равновесие жидкости и	Перечислять условия равновесия материальной точки и твёрдого
	газа. Давление. Закон	тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия в
	сохранения энергии в	конкретных ситуациях. Находить, используя составленное
	динамике жидкости.	уравнение, неизвестные величины.
		Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды
	Лабораторная работа:	равновесия тел.
	1. Изучение равновесия	Измерять силу с помощью пружинного динамометра и цифрового
	тела под действием	датчика силы, измерять плечо силы. Работать в паре, группе при
	нескольких сил.	выполнении практических заданий.
		Находить в литературе и в Интернете информацию о значении
		статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и
		размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения,
		выполнять исследовательские работы по данным темам.
		Работать в паре при выполнении лабораторной работы
Основы	Давление. Закон Паскаля.	Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие
гидромеханики	Равновесие жидкости и	жидкости и газа, гидростатическое давление, ламинарное течение,
(2 y / 5 y)	газа. Закон Архимеда.	турбулентное течение.
(2 1/ 5 1)	Плавание тел.	Распознавать, воспроизводить и наблюдать ламинарное и
	Движение жидкости.	турбулентное течение жидкости.
	Закон Бернулли. Уравнение	Находить в конкретной ситуации значения давления в покоящейся
	Бернулли	жидкости или газе.
	Вернулли	жидкости или тазс.
		Формулировать закон Паскаля. Применять закон Паскаля для
		объяснения гидростатического парадокса, для объяснения принципа
		действия гидравлического пресса и вычисления его параметров.
		Формулировать закон Архимеда. Применять закон Архимеда для
		решения задач. Рассчитывать плотности тел по их поведению в
		жидкости. Определять возможность плавания тела.
		жидкости. Определять возможность плавания тела.  Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях.
		_
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях.
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах.
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об
	Подведение итогов	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту
	Подведение итогов	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты,
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту  Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты,
		Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту  Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике.
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики.
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел.
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.  Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах.  Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту  Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел.  Характеризовать системную связь между основополагающими
	изучения темы	Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел.

#### Молекулярная физика и термодинамика (17ч / 36ч)

Основы молекулярнокинетической теории (МКТ) (3 ч / 7 ч)

Молекулярнокинетическая теория (МКТ) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Броуновское движение. Температура и тепловое равновесие. Шкалы Цельсия Кельвина. И Абсолютная температура мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Силы взаимодействия молекул в разных агрегатных состояниях веннества. Модель «идеальный газ». Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической

Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная молекулярная масса, количество вешества, молярная масса, молекула, масса молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ, микроскопические параметры, макроскопические параметры, давление газа, абсолютная температура, тепловое равновесие, МКТ.

Перечислять микроскопические и макроскопические параметры газа.

Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений и описывать эксперименты, доказывающие их справедливость.

Распознавать и описывать явления: тепловое движение, броуновское движение, диффузия. Воспроизводить и объяснять опыты, демонстрирующие зависимость скорости диффузии от температуры и агрегатного состояния вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях и газах.

Использовать полученные на уроках химии умения находить значения относительной молекулярной массы, молярной массы, количества вещества, массы молекулы, формулировать физический смысл постоянной Авогадро.

энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.

Описывать методы определения размеров молекул, скорости молекул.

Оценивать размер молекулы.

Объяснять основные свойства агрегатных состояний вещества на основе МКТ.

Создавать компьютерные модели теплового движения, броуновского движения, явления диффузии в твердых, жидких и газообразных телах, опыта Перрена.

Описывать модель «идеальный газ», определять границы её применимости.

Составлять основное уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Описывать способы измерения температуры. Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия. Составлять уравнение, связывающее абсолютную температуру идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа с абсолютной температурой, в конкретной ситуации, находить,

Лабораторные работы:

- Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами.
- Оценка сил взаимодействия молекул (методом отрыва капель).

Исследования:

 Исследование движения броуновской частицы (по трекам Перрена)

		используя составленное уравнение, неизвестные величины.
		Измерять температуру жидкости, газа жидкостными и цифровыми
		термометрами.
		Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.
		Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения по
		истории развития атомистической теории строения вещества.
Уравнения	Уравнение состояния	Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение
состояния газа	идеального газа.	Менделеева—Клапейрона в конкретной ситуации. Находить,
(4 q / 8 y)	Уравнение Менделеева—	используя составленное уравнение, неизвестные величины.
	Клапейрона. Изопроцессы.	Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе.
	Газовые законы.	Прогнозировать особенности протекания изопроцессов в
	Лабораторные работы:	идеальном газе на основе уравнений состояния идеального газа и
	1. Экспериментальная	Менделеева—Клапейрона. Обосновывать и отстаивать свои
	проверка закона Гей-	предположения.
	Люссака (Измерение	
	термодинамических	применимости, составлять уравнения для их описания; находить,
	параметров газа).	используя составленное уравнение, неизвестные величины.
	Исследования:	Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и
	1. Исследование	изотермический процессы. Определять по графикам характер
	изопроцессов	
	изопроцессов	процесса и макропараметры идеального газа.  Исследовать экспериментально зависимости между
		1
		макропараметрами при изопроцессах в газе.
		Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками
		давления газа, температуру газа жидкостными термометрами и
		цифровыми температурными датчиками, объём газа с помощью
		сильфона.
		Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.
		Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной
		теме.
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам
		(возможные темы представлены в учебнике).
		Применять модель идеального газа для описания поведения
		реальных газов
Взаимные	Взаимные превращения	Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение,
превращения	жидкости и газа.	динамическое равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар,
жидкости и газа	Насышенные и	критическая температура, температура кипения, абсолютная
(1  y / 3  y)	ненасыщенные пары.	влажность воздуха, парциальное давление, относительная
(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Давление насыщенного	влажность воздуха, точка росы.
	пара. Кипение.	Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение,
	Влажность воздуха.	конденсация, кипение.
	Исследования:	Описывать свойства насыщенного пара.
	1. Исследование	Создавать компьютерные модели динамического равновесия.
	остывания воды	Измерять влажность воздуха с помощью гигрометра и
	oemoidanta 6000i	психрометра. Описывать устройство гигрометра и психрометра.
		Определять относительную влажность по психрометрической таблице.
		Находить абсолютную влажность воздуха, парциальное давление,
		относительную влажность воздуха, точку росы в конкретных

	ситуациях.
	Находить в литературе и в Интернете информацию, готовить
	презентации и сообщения о влиянии влажности воздуха на
Молол отросина	процессы жизнедеятельности человека
	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели
-	строения жидкости, созданной на основе МКТ.
	Давать определение понятий: силы поверхностного натяжения,
NAME OF THE PARTY	коэффициент поверхностного натяжения, поверхностная энергия.
несмачивание. Капилляры	Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы
	поверхностного натяжения.
	Находить силу поверхностного натяжения, коэффициент
	поверхностного натяжения, поверхностную энергию жидкости в
	конкретных ситуациях.
	Различать смачивающие и несмачивающие поверхность жидкости.
	Объяснять причину движения жидкости по капиллярным трубкам.
	Рассчитывать высоту поднятия (опускания) жидкости по
	катилляру.
	Находить в литературе и в Интернете информацию, готовить
	презентации и сообщения о проявлении действия силы
	поверхностного натяжения в живой и неживой природе, на
	производстве.
Модель строения твёрдых	Давать определение понятий: кристаллическое тело, аморфное
_	тело, анизотропия.
-	Перечислять свойства твёрдых тел и объяснять их с помощью
Механические свойства	модели строения. Демонстрировать особенности строения
твёрдых тел.	кристаллических и аморфных твердых тел, используя объёмные
Жидкие кристаллы	
	модели кристаллов. Приводить примеры процессов,
	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о
4	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.
4	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной
7	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.
4	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Внутренняя энергия.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система,
Внутренняя энергия. Термодинамическая	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, нзолированная термодинамическая система, равновесное состояние,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс,
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты. Теплоёмкость. Фазовые	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя.
Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты. Теплоёмкость. Фазовые переходы.	подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.  Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов.  Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).  Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя.  Распознавать термодинамическую систему, характеризовать её
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	твёрдых тел.

Аднабатный процесс. Необратимость тепловых процессов. Bmopoi закон термодинамики и его статистическое толкование.

Преобразования энергии в тепловых машинах. *Цикл Карно*. КПД тепловых машин.

Проблемы энергетики и охрана окружающей среды состояния термодинамической системы путём совершения механической работы и при теплопередаче.

Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Распознавать фазовые переходы первого рода и составлять уравнения для фазовых переходов; находить, используя составленные уравнения, неизвестные величины.

Находить значения внутренней энергии идеального газа, изменение внутренней энергии идеального газа, работы идеального газа, работы над идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях.

Находить значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объема при изобарном процессе.

Описывать геометрический смысл работы и находить её значение по графику зависимости давления идеального газа от объёма.

Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях, для изопроцессов в идеальном газе, находить; используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примерами необратимость тепловых процессов.

Формулировать второй закон термодинамики, границы

применимости, объяснять его статистический характер.

Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия.

Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. *Находить значения КПД теплового двигателя, работающего по циклу Карно, в конкретных ситуациях.* 

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).

Создавать компьютерные модели тепловых машин.

Находить в литературе и в Интернете информацию о проблемах энергетики и охране окружающей среды.

Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения, выслушивать мнение оппонента

#### Основы электродинамики (16 ч / 40 ч)

Электростатика (6 ч / 16 ч)

Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое взаимодействие. Закон Кулона. Близкодействие и дальнодействие. Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрическое поле, напряжённость электрического поля, линии напряжённости электрического поля, однородное электрическое поле, потенциал электрического поля, разность потенциалов, энергия электрического поля, эквипотенциальная поверхность, электростатическая индукция, диэлектрическая поляризация диэлектриков, проницаемость Напряжённость и потенциал электростатического поля, связь между ними. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая ёмкость. Конденсатор. Энергия электрического поля.

вещества, электроёмкость, конденсатор.

Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные способы электризации тел. Объяснять явление электризации на основе знаний о строении вещества. Описывать и воспроизводить взаимодействие заряженных тел.

Описывать принцип действия электрометра.

Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон сохранения электрического заряда, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Вычислять значение напряжённости поля точечного электрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов.

Перечислять свойства линий напряжённости электрического поля. Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного

заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (*нескольких*) параллельных плоскостей, *шара, сферы, цилиндра*; однородного и неоднородного электрических полей.

Определять по линиям напряжённости электрического поля знаки и характер распределения зарядов.

Описывать поведение проводников и диэлектриков в электростатическом поле на основе знаний о строении вещества. Распознавать и воспроизводить явления электростатической индукции и поляризации диэлектриков.

Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества поведение проводников и диэлектриков в электрическом поле. Обосновывать и отстаивать свою точку зрения.

Составлять равенства, связывающие напряжённость электрического поля в диэлектрике с напряжённостью внешнего электрического поля; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Описывать принцип действия электростатической защиты.

Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля одного и нескольких точечных электрических зарядов, потенциальную энергию электрического заряда и системы электрических зарядов, разность потенциалов, работу электростатического поля, напряжение в конкретных ситуациях.

Составлять уравнения, связывающие напряжённость электрического поля с разностью потенциалов; вычислять,

используя составленное уравнение, неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (нескольких) параллельных плоскостей, шара, сферы, цилиндра; однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство и принцип действия, практическое значение конденсаторов. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях. Рассчитывать общую ёмкость системы конденсаторов. Находить в Интернете и дополнительной литературе информацию об открытии электрона, истории изучения электрических явлений. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике) Законы Постоянный Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольтпостоянного тока электрический ток. Сила амперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние  $(6 \, \text{y} / 14 \, \text{y})$ тока. Сопротивление. силы, электродвижущая сила. Последовательное и Перечислять условия существования электрического параллельное соединения Распознавать и воспроизводить явление электрического проводников. Работа и действия электрического тока в проводнике, объяснять механизм мощность тока. Закон явлений на основании знаний о строении вещества. Джоуля—Ленца. Создавать компьютерные модели электрического тока. Электродвижущая сила Пользоваться амперметром, вольтметром, омметром: учитывать (ЭДС). Закон особенности измерения конкретным прибором и правила Ома для полной подключения в электрическую цепь. электрической цепи. Исследовать экспериментально зависимость силы тока проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Лабораторные работы: 1. Последовательное и Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его параллельное применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для соединение участка цепи, в конкретных ситуациях; вычислять, используя проводников. составленное уравнение, неизвестные значения величин. 2. Измерение ЭДС Рассчитывать общее сопротивление участка источника тока. последовательном и параллельном соединении проводников, при Исследования: смешанном соединении проводников. Выполнять расчёты сил токов 1. Исследование и напряжений в различных (в том числе, в сложных) электрических зависимости

напряжения на

иепи.

2. Исследование

полюсах источника тока от силы тока в

зависимости силы тока через лампочку

от напряжения на ней.

Формулировать и использовать закон Джоуля—Ленца. Определять

работу и мощность электрического тока, количество теплоты,

Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его

применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях; находить, используя

Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока

выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах.

составленное уравнение, неизвестные величины.

 Исследование нагревания воды нагревателем небольшой мощности. на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра и цифровых датчиков напряжения и силы тока.

Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками тока.

Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме, о связи электромагнитного взаимодействия с химическими реакциями и биологическими процессами, об использовании электрических явлений живыми организмами.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).

Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике и в программе).

Электрический ток в различных средах (4 + 10 + 4)

Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости.

Давать определение понятий: носители электрического заряда, проводимость, сверхпроводимость, собственная проводимость, примесная проводимость, электронная проводимость, дырочная проводимость, р—п-переход, вакуум, термоэлектронная эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация, ионизация, самостоятельный разряд, несамостоятельный разряд, плазма. Распознавать и описывать явления прохождения электрического тока через проводники, полупроводники, вакуум, электролиты, газы. Качественно характеризовать электрический ток в среде: называть

р—п-Переход.
Полупроводниковый диод, транзистор.
Полупроводниковые приборы.
Электрический ток в электролитах.
Электрический ток в вакууме и газах.
Плазма

носители зарядов, механизм их образования, характер движения зарядов в электрическом поле и в его отсутствии, зависимость силы тока от напряжения, зависимость силы тока от внешних условий.

Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества характер носителей зарядов в различных средах, зависимость сопротивления проводников, полупроводников и электролитов от температуры. Приводить примеры физических экспериментов, являющихся критериями истинности теоретических предсказаний. Обосновывать и отстаивать свои предположения.

Перечислять основные положения теории электронной проводимости металлов.

Вычислять значения средней скорости упорядоченного движения электронов в металле под действием электрического поля, в конкретной ситуации. Определять сопротивление металлического проводника при данной температуре.

Экспериментально исследовать зависимость сопротивления металлических проводников от температуры.

Приводить примеры сверхпроводников, применения сверхпроводимости. Уточнять границы применимости закона Ома в связи с существованием явления сверхпроводимости.

Перечислять основные положения теории электронно-дырочной проводимости полупроводников. Приводить примеры чистых полупроводников, полупроводников с донорными и акцепторными примесями.

Экспериментально исследовать зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещенности.

Объяснять теорию проводимости р—п-перехода. Перечислять основные свойства р—п-перехода.

Применять теорию проводимости к описанию работы диода и транзистора.

Приводить примеры использования полупроводниковых приборов.

Перечислять условия сушествования электрического тока в вакууме. Применять знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электронно- лучевой трубки.

Приводить примеры использования вакуумных приборов.

Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов.

Описывать зависимость сопротивления электролитов оп температуры.

Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества ход процесса электролиза. Приводить примеры и воспроизводить физические эксперименты, подтверждающие выделение на электродах вещества при прохождении электрического тока через электролит.

Уточнять границы применимости закона Ома для описания прохождения электрического тока через электролиты.

Применять знания о строении вещества для описания явления электролиза.

Составлять уравнение, описывающее закон электролиза Фарадея, для конкретных ситуаций, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Приводить примеры использования электролиза.

Объяснять механизм образования свободных зарядов в газах.

Применять знания о строении вещества для описания явлений самостоятельного и несамостоятельного разрядов.

Распознавать, приводить примеры, перечислять условия возникновения самостоятельного и несамостоятельного газовых разрядов, различных типов газовых разрядов.

Приводить примеры использования газовых разрядов.

Перечислять основные свойства и применение плазмы.

Работать в паре, группе при выполнении исследовательских работ, при осуществлении теоретических предсказаний.

Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Перерабатывать, анализировать и представлять информацию в соответствии с поставленными задачами.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)

Резерв (7 ч / 25 ч)

## <u>11 класс</u> (68 ч / 170 ч)

Тематическое планирование	Содержание по темам	Основные виды деятельности учащихся
Основы электродинамики (продолжение) (9 ч / 18 ч)		
Магнитное поле (5 ч / 9 ч)	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Вектор магнитной индукции. Действие магнитного поля на проводник с током и движушуюся заряженную частицу. Сила Ампера. Сила Лоренца. Правило левой руки. Магнитные свойства вещества. Магнитные запись информации. Электроизмерительные приборы. Лабораторные работы:  1. Измерение силы	Давать определения понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, температура Кюри, магнитная проницаемость вещества. Давать определение единицы индукции магнитного поля. Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с током. Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действия магнитного поля на движушуюся заряженную частицу. Формулировать закон Ампера, границы его применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с помошью правила левой руки. Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач. Объяснять принцип работы циклотрона и масс-спектрографа.
	взаимодействия катушки с током и магнита	Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства дна-, пара- и ферромагнетиков.  Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита.  Исследовать магнитные свойства тел, изготовленных из разных материалов.  Работать в паре при выполнении практических заданий, в паре и группе при решении задач.  Объяснять принцип действия электроизмерительных приборов, громкоговорителя и электродвигателя.  Находить в литературе и в Интернете информацию о вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного поля, русского физика Столетова в исследование магнитных свойств ферромагнетиков, о применении закона Ампера, практическом использовании действия магнитного поля на движущийся заряд, ускорителях элементарных частиц, о вкладе российских ученых в создание ускорителей элементарных частиц, в том числе в Объединенном Институте Ядерных Исследований в Дубне и на адронном коллайдере в Церне; об использовании ферромагнетиков, о магнитном поле Земли.  Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Электромагнитная индукция (4 ч / 9 ч)	Явление электромагнитной индукции. Магнитный	(возможные темы представлены в учебнике)  Давать определения понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции.

наблюдать

явление

воспроизводить,

поток. Правило Ленца. Распознавать,

Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Вихревое электрическое Практическое поле. применение закона электромагнитной индукции. Возникновение ЭДС индукции движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Лабораторные работы:

1. Исследование явления электромагнитной

индукции. Конструирование:

 Конструирование электродвигателя. электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца.

Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, границы его применимости.

Исследовать явление электромагнитной индукции.

Перечислять условия, при которых возникает индукционный ток в замкнутом контуре, катушке. Определять роль железного сердечника в катушке. Изображать графически внешнее и индукционное магнитные поля. Определять направление индукционного тока в конкретной ситуации.

Объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля.

Описывать процесс возникновения ЭДС индукции в движущихся проводниках.

Представлять принцип действия электрогенератора и электродинамического микрофона.

Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент.

Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Формулировать закон самоиндукции, границы его применимости.

Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью.

Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков.

Находить в конкретной ситуации значения: магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС индукции в движущихся проводниках, ЭДС самоиндукции, индуктивность, энергию магнитного поля.

Находить в литературе и в Интернете информацию о истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления русского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и о её использовании в промышленности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)

#### **Колебания и волны** (15 ч / 42 ч)

#### Механические колебания (3 ч / 7 ч)

Механические колебания. Свободные колебания. Математический и пружинный маятники. Превращения энергии при колебаниях. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Вынужденные колебания, резонанс. Лабораторные работы: Давать определения понятий: колебания, колебания система, механические колебания, гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смешение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза.

Перечислять условия возникновения колебаний. Приводить примеры колебательных систем.

Описывать модели: пружинный маятник, математический маятник. Перечислять виды колебательного движения, их свойства.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать гармонические

1. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

Исследования:

1. При затухании колебаний амплитуда обратно пропорциональна времени.

колебания, свободные колебания, колебания. затухающие вынужденные колебания, резонанс.

Перечислять способы получения свободных и вынужденных механических колебаний.

Составлять уравнение механических колебаний, записывать его решение. Определять по уравнению колебательного движения параметры колебания.

Представлять зависимость смещения, скорости и ускорения от времени при колебаниях математического и пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту.

Изображать графически зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты вынуждающей силы. Анализировать изменение данного графика при изменении трения в системе.

Находить в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического и пружинного маятника, энергии маятника.

Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине.

Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний.

Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы и жёсткости пружины.

Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент.

Электромагнитные колебания

(5 y / 16 y)

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Автоколебания. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Резонанс иепи переменного тока. Производство, передача и Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в технике и быту». Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании механических колебаний приборах геологоразведки, часах, качелях, других устройствах, использовании в технике и музыке резонанса и о борьбе с ним. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).

Контролировать решение задач самим и другими учащимися определения понятий: электромагнитные

колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, автоколебательная система, вынужденные автоколебания, электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, индуктивное сопротивление, емкостное сопротивление, полное сопротивление цепи переменного тока, действующее значение силы тока, действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации.

Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, резонанс в цепи переменного тока.

Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях.

Представлять зависимость электрического заряда, силы тока и

электрической энергии. колебаниях. Определять по графику колебаний его характеристики: Элементарная теория амплитуду, период и частоту. трансформатора. Проводить аналогию между механическими и электромагнитными Конструирование: колебаниями. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы 1. Конструирование трансформатора. Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний. Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Исследовать электромагнитные колебания. Перечислять свойства автоколебаний, автоколебательной системы. Приводить примеры автоколебательных систем, использования автоколебаний. Объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Перечислять особенности переменного электрического тока на участке цепи с конденсатором. Перечислять особенности переменного электрического тока на участке цепи с катушкой. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока, напряжения, активного сопротивления, индуктивного сопротивления, ёмкостного сопротивления, полного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Находить значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующих значений тока и напряжения. Называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Вычислять коэффициент трансформации в конкретных ситуациях. Находить в литературе и в Интернете информацию о получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, использовании резонанса в цепи переменного тока и о борьбе с ним, успехах и проблемах электроэнергетики. Составлять схемы преобразования энергии на ТЭЦ и на ГЭС, а также схему передачи и потребления электроэнергии, называть основных потребителей электроэнергии. Перечислять причины потерь энергии и возможности для повышения эффективности её использования.

напряжения от времени при свободных электромагнитных

Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

Давать определения понятий: механическая волна, поперечная

волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны,

(возможные темы представлены в учебнике)

потребление

Механические

волны (3 ч / 8 ч)

Механические волны.

Поперечные и

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

nлоская волна, волновая поверхность, фронт волны, луч, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглошение, интерференция,  $\partial u$ фракция, поляризация механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна.

Перечислять свойства и характеристики механических волн.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглошение, интерференцию,  $\partial u \dot{\phi} p \alpha \kappa u \mu \omega$  поляризацию механических волн.

Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз.

Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн.

Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение гармонической бегущей волны.

Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании звуковых волн, об использовании резонанса звуковых волн в музыке и технике.

Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)

## Электромагнитные волны (4 ч / 11 ч)

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

Давать определения понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, волновая поверхность, фронт волны, луч, плотность потока излучения, точечный источник излучения, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация, амплитудная модуляция, детектирование.

Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн.

Объяснять процессы в открытом колебательном контуре, принцип излучения и регистрации электромагнитных волн.

Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглошение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн.

Находить в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз, *глубину* радиолокации.

Сравнивать механические и электромагнитные волны.

Объяснять принципы радиосвязи и телевидения.

Объяснять принципы осуществления процессов модуляции и детектирования. Изображать принципиальные схемы радиопередатчика и радиоприемника. Осуществлять радиопередачу и радиоприём.

Объяснять принципы передачи изображения телепередатчиком и принципы приёма изображения телевизором.

Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Называть и описывать современные средства связи.

Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании радиосвязи. Относиться с уважением к учёным и их открытиям. Обосновывать важность открытия электромагнитных волн для развития науки.

Находить в литературе и в Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме.

Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий.

Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании электромагнитных волн, об опытах Герца и их значении.

Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)

#### Оптика (13 ч / 25 ч)

Световые волны. Геометрическая оптика. Давать определения понятий: свет, геометрическая оптика,

Геометрическая и волновая оптика (11 ч / 20 ч)

Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Оптические приборы. Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений. Лабораторные работы: 1. Определение

показателя преломления среды.
2. Измерение фокусного расстояния собирающей и

световой луч, скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение света, угол падения, угол отражения, угол преломления, относительный показатель преломления, абсолютный показатель преломления, линза, фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракция решетка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет.

Описывать методы измерения скорости света.

Перечислять свойства световых волн.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение, преломление, поглошение, дисперсию, интерференцию, *дифракцию и поляризацию* световых волн.

Формулировать принцип Гюйгенса, законы отражения в преломления света, границы их применимости.

Строить ход луча в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе. Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе. Перечислять виды линз, их основные характеристики — оптический

центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила.

Находить в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной решетки, положения

рассеивающей линз. интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов. 3. Определение длины Записывать формулу тонкой линзы, находить в конкретных световой волны. ситуациях с её помощью неизвестные величины. 4. Оценка Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. информационной Экспериментально определять показатель преломления среды, емкости компакт – фокусное расстояние собирающей и рассеивающей линзы, длину  $\partial ucка$  (CD). световой волны с помощью дифракционной решетки, оценивать Исследования: информационную ёмкость компакт-диска (CD). 1. Исследование Перечислять области применения интерференции света, зависимости угла дифракции света, поляризации света. Исследовать зависимость угла преломления от угла падения, преломления от угла падения. зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния от 2. Исследование линзы до предмета. зависимости Проверять гипотезы: угол преломления прямо пропорционален углу падения, при плотном сложении двух линз оптические силы расстояния от линзы до изображения от складываются. расстояния от линзы Конструировать модели телескопа и/или микроскопа. до предмета. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, Проверка гипотез: выдвижении гипотез, разработке методов проверки гипотез. 1. Угол преломления Планировать деятельность по выполнению и проводить омкап исследования зависимости между физическими величинами, пропорционален углу экспериментальную проверку гипотезы. падения. Находить в литературе и в Интернете информацию о биографиях 2. При плотном И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, их научной работе,

,	
сложении двух линз	о её значении для современной науки.
оптические силы	Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по
складываются.	оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля.
Конструирование модели	Воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять
гелескопа, микроскопа.	информацию в соответствии с поставленными задачами.
	Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий
	света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных
	взглядов на природу света.
	Указывать границы применимости геометрической оптики.
	Готовить презентации и сообщения по изученным темам
	(возможные темы представлены в учебнике)
Виды излучений.	Давать определения понятий: тепловое излучение,
Источники света.	электролюминесценция, катодолюминесценция,
Спектры. Спектральный	хемилюминесценция, фотолюминесценция, сплошной спектр,
анализ.	линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр поглощения,
Тепловое излучение.	спектральный анализ.
Распределение энергии в	Перечислять виды спектров. Распознавать, воспроизводить,
спектре абсолютно	наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр,
чёрного тела.	спектр излучения и поглощения.
Шкала электромагнитных	Изображать, объяснять и анализировать кривую зависимости
волн.	распределения энергии в спектре абсолютно черного тела.
Наблюдение спектров.	Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники,
	свойства, применение.
	Сравнивать свойства электромагнитных волн разной частоты
B III C at III B	оптические силы складываются. Сонструирование модели елескопа, микроскопа.  Виды излучений. Істочники света. Спектры. Спектральный нализ. Гепловое излучение. Распределение энергии в пектре абсолютно ёрного тела. Шкала электромагнитных юлн.

#### Основы специальной теории относительности (3 ч / 5 ч)

Основы специальной теории относительности (СТО) (3 ч / 5 ч) Причины появления СТО. Постулаты СТО: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.

Пространство и время в специальной теории относительности. Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы.

Энергия покоя

Давать определения понятий: событие, постулат, собственная инерциальная система отсчета, собственное время, собственная длина тела, масса покоя, инвариант, энергия покоя.

Объяснять противоречия между классической механикой и электродинамикой Максвелла и причины появления СТО.

Формулировать постулаты СТО.

Формулировать выводы из постулатов СТО и объяснять релятивистские эффекты сокращения размеров тела и замедления времени между двумя событиями с точки зрения движущейся системы отсчета. Анализировать формулу релятивистского закона сложения скоростей.

Проводить мысленные эксперименты, подтверждающие постулаты СТО и их следствия.

Находить в конкретной ситуации значения скоростей тел в СТО, интервалов времени между событиями, длину тела, энергию покоя частицы, полную энергию частицы, релятивистский импульс частицы.

Записывать выражение для энергии покоя *и полной энергии* частиц. *Излагать суть принципа соответствия*.

Находить в литературе и в Интернете информацию о теории эфира, экспериментах, которые привели к созданию СТО, относительности расстояний и промежутков времени, биографии А. Эйнштейна.

Высказывать свое мнение о значении СТО для современной науки. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)

#### Квантовая физика (17 ч / 41 ч)

Световые кванты (5 ч / 10 ч)

Предмет и задачи квантовой физики. Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова, законы фотоэффекта. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Соотношение неопределённостей Гейзенберга

Давать определения понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница фотоэффекта,

Формулировать предмет и задачи квантовой физики.

Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта.

Описывать опыты Столетова.

Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы фотоэффекта.

Анализировать законы фотоэффекта.

Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины.

Находить в конкретных ситуациях значения максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны, частоты и длины волны, соответствующих красной границе фотоэффекта.

Приводить примеры использования фотоэффекта.

Объяснять суть корпускулярно-волнового дуализма.

Описывать опыты Лебедева по измерению давления света и

		Вавилова по оптике.
		Описывать опыты по дифракции электронов.
		Формулировать соотношение неопределённостей Гейзенберга и
		объяснять его суть.
		Находить в литературе и в Интернете информацию о работах
		Столетова, Лебедева, Вавилова, Планка, Комптона, де Бройля.
		Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света.
		Приводить примеры биологического и химического действия света.
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам
		(возможные темы представлены в учебнике)
Атомная физика	Планетарная модель	Давать определения понятий: атомное ядро, энергетический
(3 ч / 10 ч)	атома. Объяснение	уровень, энергия ионизации, спонтанное и вынужденное излучение
	линейчатого спектра	света.
	водорода на основе	Описывать опыты Резерфорда.
	квантовых постулатов	Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда.
	Бора.	Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры.
	Спонтанное и	Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые
	вынужденное излучение	спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора.
	света.	Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину волны
	Лабораторная работа:	испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного
	1. Наблюдение	состояния в другое, энергию ионизации атома, находить значения
	сплошного и	радиусов стационарных орбит электронов в атоме.
	линейчатого спектров.	Описывать устройство и объяснять принцип действия лазера.
	2. Исследование спектра	Находить в литературе и в Интернете сведения о фактах,

	T	į "
	водорода	подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по
		созданию модели строения атома, получению вынужденного
		излучения, применении лазеров в науке, медицине,
		промышленности, быту.
		Выделять роль российских учёных в создании и использовании
		лазеров.
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам
		(возможные темы представлены в учебнике)
Физика атомного	Состав и строение	Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные
ядра (7 ч / 16 ч)	атомного ядра.	силы, виртуальные частицы, дефект масс, энергия связи, удельная
	Изотопы. Ядерные силы.	энергия связи атомных ядер, радиоактивность, активность
	Дефект массы и энергия	радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная
	связи ядра.	радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной
	Радиоактивность. Виды	реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения
	радиоактивных	нейтронов, критическая масса, реакторы-размножители,
	превращений атомных	термоядерная реакция.
	ядер.	Сравнивать свойства протона и нейтрона.
	Закон радиоактивного	Описывать протонно-нейтронную модель ядра.
	распада.	Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы
	Ядерные реакции,	Менделеева. Изображать и читать схемы атомов.
	реакции деления и	Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу
	синтеза. Цепная реакция	связи нуклонов в ядре.
	деления ядер. Ядерная	Перечислять и описывать свойства ядерных сил.
	энергетика.	Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи
	1	

Термоядерный синтез. Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.

Лабораторная работа:

 Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям). конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер.

Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-излучений. Записывать правила смещения при радиоактивных распадах. Определять элементы, образующиеся в результате радиоактивных распадов.

Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада, активность вещества.

Перечислять и описывать методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрировать ядерные излучения с помощью счётчика Гейгера. Определять импульс и энергию частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).

Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций.

Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной реакции. Сравнивать ядерные и термоядерные реакции.

Объяснять принципы устройства и работы ядерных реакторов. Участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики.

Анализировать опасность ядерных излучений для живых организмов.

\_

		Находить в литературе и в Интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов, новых химических элементов. Выделять роль российских учёных в исследованиях атомного ядра, в открытии спонтанного деления ядер урана, в развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ОИЯИ (Объединённый институт ядерных исследований в г. Дубна). Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
Элементарные	Элементарные частицы.	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк,
частицы (2 ч / 5 <i>ч</i> )	Фундаментальные	глюон.
	взаимодействия.	Перечислять основные свойства элементарных частиц.
	Ускорители	Выделять группы элементарных частиц.
	элементарных частиц	Перечислять законы сохранения, которые выполняются при
		превращениях частиц.
		Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения
		электрон-позитронных пар.
		Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий.
		Описывать роль ускорителей в изучении элементарных частиц.
		Называть основные виды ускорителей элементарных частиц.
		Находить в литературе и в Интернете сведения об истории открытия
		элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики
		элементарных частиц.
		Описывать современную физическую картину мира.

Готовить презентации и сообщения по изученным (возможные темы представлены в учебнике). Строение Вселенной (5 ч / 9 ч) Видимые движения Давать определения понятий: небесная сфера, эклиптика, небесный Солнечная Система. небесных тел. Законы экватор, полюс мира, ось мира, круг склонения, прямое восхождение, склонение, параллакс, парсек, астрономическая Строение Кеплера. Вселенной Солнечная система: единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты и малые тела,  $(5 \, \text{y} / 9 \, \text{y})$ планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, система Земля—Луна. метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, Строение и эволюция нейтронная звезда, чёрная дыра, протозвезда, сверхновая звезда, Солнца Н звёзд. галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, Классификация звёзд. возраст Вселенной. Звёзды и источники их Наблюдать Луну и планеты в телескоп. энергии. Выделять особенности системы Земля—Луна. Галактика. Современные Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные представления о строении и эволюции Вселенной. затмения. Другие галактики. Объяснять приливы и отливы. Формулировать и записывать законы Кеплера. Пространственно-Описывать строение Солнечной системы. Перечислять планеты и временные масштабы наблюдаемой Вселенной. виды малых тел. Описывать строение Солнца. Применимость законов Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать правила безопасности при физики для объяснения природы космических наблюдении Солнца. Перечислять типичные группы звёзд, основные физические объектов. Тёмная материя и характеристики звёзд. Описывать эволюцию звёзд от рождения до тёмная энергия. смерти. Лабораторная работа: Называть самые яркие звёзды и созвездия. 1. Определение периода Перечислять виды галактик, описывать состав и строение галактик. обращения двойных Выделять Млечный путь среди других галактик. Определять место звёзд (печатные Солнечной системы в ней. материалы). Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Наблюдения: Описывать суть «красного смещения» и его использование при 1. Вечерние наблюдения изучении галактик. звёзд, Луны и планет в Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории телескоп или бинокль. расширяющейся Вселенной. Исследование: Объяснять суть понятий «тёмная материя» и «тёмная энергия». 1. Исследование Приводить примеры использования законов физики для объяснения движения двойных природы космических объектов. звёзд (по печатным Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. материалам). Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и космонавтам. Находить в литературе и в Интернете сведения на заданную тему.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам

Повторение (5 ч)

Резерв (5 ч / 25 ч)

## Календарно-тематическое планирование

#### 10 класс

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата
	Введение. Физика и естественно-научный метод познания		
1.0	природы.		
1,2	Физика и естественно-научный метод познания природы.	2	
	Кинематика.	1	
3	Механическое движение. Система отсчета. Способы описания движения.	1	
4	Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения.	1	
5	Решение задач по теме "Равномерное прямолинейное движение"	1	
6	Сложение скоростей. Решение задач по теме "Сложение скоростей"	1	
7	Мгновенная и средняя скорости	1	
8	Ускорение. Движение с постоянным ускорением	1	
0	Определение кинематических характеристик движения с	1	
9	помощью графиков.		
10	Решение задач по теме "Движение с постоянным ускорением"	1	
11	Движение с постоянным ускорением свободного падения	1	
12	Решение задач по теме "Движение с постоянным ускорением свободного падения"	1	
13	Решение задач по теме "Движение с постоянным ускорением свободного падения". (Тело брошено горизонтально и под углом к горизонту)	1	
14	Равномерное движение точки по окружности.	1	
15	Кинематика абсолютно твердого тела.	1	
16	Решение задач по теме "Кинематика твердого тела"	1	
17	Лабораторная работа "Изучение движения тела по окружности"	1	
18	Лабораторная работа "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1	
19	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	
	Динамика		
20	Основное утверждение механики	1	
21	Сила. Масса. Единица массы.	1	
22	Первый закон Ньютона	1	
23	Второй закон Ньютона.	1	
24	Принцип суперпозиции сил.	1	
25	Решение задач по теме "Второй закон Ньютона"	1	
26	Третий закон Ньютона.	1	
27	Геоцентрическая система отсчета	1	
28	Принцип относительности Галилея. Инвариантные и относительные величины	1	
29	Решение задач по теме "Законы механики Ньютона"	1	
30	Типы взаимодействий в природе.	1	
31	Сила тяжести и сила всемирного тяготения.	1	
32	Сила тяжести на других планетах.	1	
33	Решение задач на закон всемирного тяготения.	1	
34	Первая космическая скорость. Искусственные спутники Земли	1	

35	Сила тяжести и вес. Невесомость.	1	
36	Решение задач по теме "Вес тела. Невесомость"	1	
37	Деформация и силы упругости. Закон Гука.	1	
38	Деформация и силы упругости. Закон г ука.  Лабораторная работа «Измерение жесткости пружины».	1	
	1 1 1 1		
39	Решение задач по теме "Деформация и силы упругости. Закон Гука".	1	
40	Трение. Сила трения покоя и трения скольжения.	1	
41	Силы сопротивления в жидкостях и газах. Решение задач.	1	
42	Лабораторная работа №4 «Измерение коэффициента трения скольжения»	1	
43	Решение задач на силы трения.	1	
44	Повторительно-обобщающий урок по теме «Динамика».	1	
45	Контрольная работа №2 по теме «Динамика».	1	
	Законы сохранения		
46	Сила и импульс.	1	
47	Закон сохранения импульса.	1	
48	Решение задач на закон сохранения импульса.	1	
49	Реактивное движение. Успехи в освоении космоса.	1	
50	Механическая работа и мощность силы.	1	
51	Энергия. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической	1	
0.1	энергии.		
52	Решение задач на кинетическую энергию и её изменение.	1	
53	Работа силы тяжести.	1	
54	Работа силы упругости. Консервативные силы.	1	
55	Потенциальная энергия.	1	
56	Закон сохранения энергии в механике. Работа силы трения и	1	
30	механическая энергия.	1	
57	Работа силы тяготения. Потенциальная энергия в поле тяготения.	1	
58	Решение задач на закон сохранения механической энергии.	1	
59	Лабораторная работа №5 «Изучение закона сохранения	1	
37	механической энергии»	1	
60	Повторительно-обобщающий урок по теме «Законы	1	
00	сохранения».	1	
61	Контрольная работа №3 по теме «Законы сохранения в	1	
01	механике».	1	
	Динамика вращательного движения		
62	Основное уравнение динамики вращательного движения	1	
63	Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия	1	
03	абсолютно твердого тела, вращающегося относительно	1	
	неподвижной оси.		
64	Решение задач на тему "Динамика вращательного движения	1	
UT	абсолютно твердого тела"	1	
	Статика		
65	Статика. Первое (необходимое) условие равновесия тела.	1	
66	Второе условие равновесия тела. Момент силы.	1	
67	Лабораторная работа №6 «Изучение равновесия тела под	1	
07	действием нескольких сил»	1	
68	Решение задач на равновесие тел. Повторительно-обобщающий	1	
UG	урок по теме «Статика».	1	
69	урок по теме «Статика».  Самостоятельная работа №4 по теме «Статика».	1	
U.Z	Cambeloniendian paoota net no teme «Clainka».	1	

70-71	Давление. Условие равновесия жидкости	2	
70-71		1	
73-74	Движение жидкости. Уравнение Бернулли.	2	
13-14	Решение задач по теме "Гидромеханика"  Молекулярная физика. Тепловые явления.	<u> </u>	
75	Основные положения МКТ. Размеры молекул	1	
76	Решение задач по теме "Основные положения МКТ"	1	
77	Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул.	1	
//	Строение газообразных, жидких и твердых тел.	1	
78		1	
79	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Решение задач по теме "Основное уравнение МКТ"	1	
80	Температура и тепловое движение.	1	
81	1 11	1	
82	Определение температуры. Энергия теплового движения молекул	1	
	Измерение скоростей молекул газа	1	
83	Решение задач по теме "Энергия теплового движения молекул"	1	
84	Уравнение состояния идеального газа	1	
85	Газовые законы	1	
86	Решение задач по теме "Уравнение состояния идеального газа"	1	
87	Решение задач по теме "Газовые законы"	1	
88	Лабораторная работа "Экспериментальная проверка закона Гей- Люссака"	1	
89	Решение задач по теме "Определение параметров газа по графикам изопроцессов"	1	
90	Обобщающее повторение тем "Основы МКТ", "МКТ идеального	1	
0.1	газа", "Уравнение состояния идеального газа"	1	
91	Контрольная работа по темам "Основы МКТ", "МКТ идеального	1	
92	газа", "Уравнение состояния идеального газа" Насыщенный пар	1	
93		1	
93	Давление насыщенного пара	1	
	Влажность воздуха	1	
95 96	Свойства жидкости. Поверхностное натяжение.	1	
90	Смачивание и не смачивание. Капилляры.	1	
98	Решение задач по теме "Свойства жидкости"	1	
	Кристаллические и твердые тела		
99	Самостоятельная работа "Взаимные превращения жидкости и газа. Жидкости. Твердые тела"	1	
100	Внутренняя энергия	1	
100	Работа в термодинамике	1	+
101	Решение задач по теме "Внутренняя энергия. Работа"	1	+
102	Фазовые переходы. Уравнение теплового баланса.	1	+
103	Решение задач по теме "Уравнение теплового баланса"	1	+
104	Первый закон термодинамики	1	+
105	Применение первого закона термодинамики к различным	1	+
100	процессам.	1	
107	Решение задач на первый закон термодинамики	1	
108	Второй закон термодинамики	1	
109	Принцип действия тепловых двигателей. КПД теплового	1	
	двигателя.		
110	Решение задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1	
11-112	Повторение "Молекулярная физика. Тепловые явления"	2	
113	Контрольная работа "Молекулярная физика. Тепловые явления"	1	
	Основы электродинамики. Электростатика		
		l	ı

114   Электрический заряд и элементарные частицы. Закон   1   сохранения заряда   1   116   Решение задач По теме "Закон Кулона"   1   117   Елизкодействие и действие па расстоящии   1   118   Электрическое поле   1   1   118   Электрическое поле   1   119   Напряжешность электрического поля. Силовые липии   1   110   Поле точечного заряда и заряжешного шара. Пришип   1   120   Поле точечного заряда и заряжешного шара. Пришип   1   121   Решение задач по теме "Напряженность электрического поля. Принцип супернозиции полей"   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потенциальная энертия заряженного тела в однородном   1   электростатическом поле.   1   124   Потенциальная энертия заряженного тела в однородном   1   электростатическом поле.   1   125   Связь между папряженностью электростатического поля и разность потенциальные поверхности   126-127   Решение задач по теме "Потенциальная энергия   2   электростатического поля. Разпость потепциалов"   1   128   Электростатического поля. Разпость потепциалов   1   129   Электростатического поля. Разпость потепциалов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электросмкость. Конденсатор   1   130-131   Решение Задач по теме "Электросмкость. Внергия заряженного конденсатора"   1   131   3   3   3   3   3   3   3		1	114
115   Закон Кулона. Единица электрического заряда.   1   116   Решение задач По теме "Закон Кулона"   1   117   Близкодействие и действие на расстоянии   1   1   118   Электрическое поле   1   1   119   Нагряженность электрического поля. Силовые линии   1   1   120   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   1   121   Решение задач по теме "Напряженность электрического поля.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ı	1	
116   Решение задач По теме "Закон Кулона"   1   117   Близкодействие и действие на расстоянии   1   1   118   Электрическое поле   1   1   118   Электрическое поле   1   1   119   Напряженность электрического поля. Силовые линии   1   120   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   120   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   121   Решение задач по теме "Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей   1   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потенциальная энертия заряженного тела в однородном   1   электростатическом поле.   1   124   Потенциальная энертия заряженного тела в однородном   1   125   Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Вквипотенциальные поверхности   1   126-127   Решение задач по теме "Потенциальная энертия   2   электросмкость Единицы электроемкость. Конденсатор   1   129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Опергия заряжешного   2   конденсатора"   1   131   132   Обобщающее повторение "Электростатика"   1   1   133   Контрольная работа "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	
117   Влизкодействие и действие на расстоянии   1   118   Электрическое поле   1   119   Напряженность электрического поля. Силовые линии   1   120   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   121   Решение задач по теме "Напряженность электрического поля.   1   Принцип суперпозиции полей   1   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потенциальная энергия заряженного тела в однородном   1   3   3   1   1   1   1   1   1   1			
118   Электрическое поле   1   119   Напряженность электрического поля. Силовые линии   1   120   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   121   122   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   121   122   Пешение задач по теме "Напряженность электрического поля.   1   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потепциальная энергия заряженного тела в одпородном электростатическом поле.   1   124   Потепциальная энергия заряженного тела в одпородном электростатическом поле.   1   125   Связь между напряженностью электростатического поля и разность потепциалов   1   125   Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потепциалов. Эквипотенциальные поверхности   126-127   Решение задач по теме "Потенциальная энергия   2   электростатического поля. Разность потенциалов   2   3   Электростатического поля. Разность потенциалов   1   129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   1   133   Контрольная работа "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
119   Напряженность электрического поля. Силовые линии   1   120   Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
120 Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
121   Решение задач по теме "Напряженность электрического поля.   1   Принцип суперпозиции полей"   1   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле.   1   124   Потенциал электростатического поля и разность потенциалов   1   125   Связь между напряженностью электростатического поля и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности   1   126-127   Решение задач по теме "Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов"   1   2   3   2   3   2   3   2   3   2   3   3		1	
121   Решение задач по теме "Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей"   1   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потенциальная энергия заряженного тела в однородном   1   электростатическом поле.   1   124   Потенциал электростатического поля и разность потенциалов   1   125   Связь между напряженностью электростатического поля и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ı	1	
Принцип суперпозиции полей"   1   122   Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123   Потенциальная энергия заряженного тела в однородном   1   электростатическом поле.   1   124   Потенциал электростатического поля и разность потенциалов   1   125   Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности   1   126-127   Решение задач по теме "Потенциальная энергия   2   электростатического поля. Разность потенциалов.   2   3   Электростатического поля. Разность потенциалов.   1   128   Электростатического поля. Разность потенциалов.   1   129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного   2   конденсатора   1   132   Обобщающее повторение "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	
122 Проводники и диэлектрики в электрическом поле   1   123 Потенциальная энергия заряженного тела в однородном   1   электростатическом поле.   1   124 Потенциал электростатического поля и разность потенциалов   1   125 Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности   1   126-127 Решение задач по теме "Потенциальная энергия   2   электростатического поля. Разность потенциалов"   1   129 Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторо   1   1   129 Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131 Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   1   131 Контрольная работа "Электростатика"   1   132 Обобщающее повторение "Электростатика"   1   133 Контрольная работа "Электростатика"   1   1   134 Электрический ток. Сила тока   1   135 Закон Ома для участка цепи. Сопротивление   1   136 Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление   1   137 Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. 1   137 Олектрические цепи. Последовательное и параллельное   1   138 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников   1   140 Работа и мощность тока   1   141 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и 1   141 Решение задач по теме "Работа и мощность тока"   1   142 Электродвижущая сила.   1   143-144 Закон Ома для полной цепи.   1   145 Решение задач по теме "Работа и мощность тока"   1   145 Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"   2   146 Лабораторная работа "Законы Ома для полной цепи"   2   147 Контрольная работа "Законы постоянного тока"   1   147 Контрольная работа "Законы пос	ı	1	
123 Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле.   1		1	
124 Потенциал электростатического поля и разность потенциалов   1     125 Связь между напряженностью электростатического поля и разность потенциалов   1     126-127 Решение задач по теме "Потенциальные поверхности   2     126-127 Решение задач по теме "Потенциальная энергия   2     электростатического поля. Разность потенциалов"   2     128 Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсатор   1     129 Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1     130-131 Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   2     132 Обобщающее повторение "Электростатика"   1     133 Контрольная работа "Электростатика"   1     134 Электрический ток. Сила тока   1     135 Закон Ома для участка цепи. Сопротивление   1     136 Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление   1     137 Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников   1     138 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников   1     139 Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников   1     140 Работа и мощность тока   1     141 Решение задач по теме "Работа и мощность тока   1     142 Электродвижущая сила.   1     143-144 Закон Ома для полной цепи   1     145 Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"   2     146 Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"   1			
124 Потенциал электростатического поля и разность потенциалов   1   125 Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1	1	
125		1	
разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности  126-127 Решение задач по теме "Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов"  128 Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсатор 1  129 Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов 1  130-131 Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"  132 Обобщающее повторение "Электростатика" 1  133 Контрольная работа "Электростатика" 1  134 Электрический ток. Сила тока 1  135 Закон Ома для участка цепи. Сопротивление 1  136 Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. 1  Сопротивление" 1  137 Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников 1  138 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников" 1  139 Лабораторная работа "Последовательное и параллельное 1 соединение проводников" 1  140 Работа и мощность тока 1  141 Решение задач по теме "Работа и мощность тока" 1  142 Электродвижущая сила. 1  143-144 Закон Ома для полной цепи. 1  145 Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи" 2  146 Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока" 1  147 Контрольная работа "Законы постоянного тока" 1			
126-127 Решение задач по теме "Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов"   1   128   Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсатор   1   129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   2   Контрольная работа "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	
3лектростатического поля. Разность потенциалов"   128   Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсатор   1   129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   1   132   Обобщающее повторение "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1		2	
128   Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторо   1   129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   1   132   Обобщающее повторение "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1	İ	2	
129   Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов   1   130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   2   2   2   2   2   2   2   2   2		1	
130-131   Решение Задач по теме "Электроемкость. Энергия заряженного конденсатора"   1		1	
132   Обобщающее повторение "Электростатика"   1   133   Контрольная работа "Электростатика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	
132       Обобщающее повторение "Электростатика"       1         133       Контрольная работа "Электростатика"       1         Основы электродинамики. Законы постоянного тока         134       Электрический ток. Сила тока       1         135       Закон Ома для участка цепи. Сопротивление       1         136       Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление"       1         137       Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников       1         138       Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         139       Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1	1	2	
133   Контрольная работа "Электростатика"   1			
Основы электродинамики. Законы постоянного тока           134         Электрический ток. Сила тока         1           135         Закон Ома для участка цепи. Сопротивление         1           136         Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление"         1           137         Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников         1           138         Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное и параллельное соединение проводников"         1           139         Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"         1           140         Работа и мощность тока         1           141         Решение задач по теме "Работа и мощность тока"         1           142         Электродвижущая сила.         1           143-144         Закон Ома для полной цепи.         1           145         Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"         2           146         Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"         1           147         Контрольная работа "Законы постоянного тока"         1			
134       Электрический ток. Сила тока       1         135       Закон Ома для участка цепи. Сопротивление       1         136       Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление"       1         137       Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников       1         138       Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         139       Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1		1	
135   Закон Ома для участка цепи. Сопротивление   1   136   Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление"   1   137   Электрические цепи. Последовательное и параллельное   1   138   Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"   139   Лабораторная работа "Последовательное и параллельное   1   140   Работа и мощность тока   1   141   Решение задач по теме "Работа и мощность тока"   1   142   Электродвижущая сила.   1   143-144   Закон Ома для полной цепи.   1   145   Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"   2   146   Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего   1   147   Контрольная работа "Законы постоянного тока"   1   147   Контрольная работа "Законы постоянного тока"   1   147   Контрольная работа "Законы постоянного тока"   1   147   147   Контрольная работа "Законы постоянного тока"   1   148   149			
136   Решение задач по теме "Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление"   1   137   Электрические цепи. Последовательное и параллельное   1   138   Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	
Сопротивление"  137 Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников  138 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"  139 Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"  140 Работа и мощность тока  1 Решение задач по теме "Работа и мощность тока"  142 Электродвижущая сила.  143-144 Закон Ома для полной цепи.  145 Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"  146 Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"  147 Контрольная работа "Законы постоянного тока"		1	
137 Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников  138 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"  139 Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"  140 Работа и мощность тока  1 Решение задач по теме "Работа и мощность тока"  141 Решение задач по теме "Работа и мощность тока"  142 Электродвижущая сила.  143-144 Закон Ома для полной цепи.  145 Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"  2 146 Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"  147 Контрольная работа "Законы постоянного тока"	1	1	
соединение проводников  138 Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"  139 Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"  140 Работа и мощность тока 1  141 Решение задач по теме "Работа и мощность тока" 1  142 Электродвижущая сила. 1  143-144 Закон Ома для полной цепи. 1  145 Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи" 2  146 Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока" 1  147 Контрольная работа "Законы постоянного тока" 1			
138       Решение задач по теме "Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         139       Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1	ı	1	
139       Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1			
139       Лабораторная работа "Последовательное и параллельное соединение проводников"       1         140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1	1	1	
соединение проводников"         140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1			
140       Работа и мощность тока       1         141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1	1	1	-
141       Решение задач по теме "Работа и мощность тока"       1         142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1			
142       Электродвижущая сила.       1         143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1		1	140 Работ
143-144       Закон Ома для полной цепи.       1         145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1		1	141 Решен
145       Решение задач по теме "Закон Ома для полной цепи"       2         146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1		1	142 Элект
146       Лабораторная работа "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"       1         147       Контрольная работа "Законы постоянного тока"       1		1	143-144 Закон
сопротивления источника тока" 147 Контрольная работа "Законы постоянного тока" 1		2	
сопротивления источника тока" 147 Контрольная работа "Законы постоянного тока" 1		1	
		1	147 Контр
,			
средах	<u></u>		
148 Электрическая проводимость различных веществ. Электронная 1		1	148 Элект
проводимость металлов.	ı		
149 Решение задач по теме "Зависимость сопротивления проводника 1		1	
от температуры"			
150 Зависимость сопротивления проводника от температуры. 1		1	150 Завис

	Сверхпроводимость.		
151	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и	1	
	примесная проводимость.		
152	Электрический ток через контакт полупроводников с разным	1	
	типом проводимости. Транзисторы		
153	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка	1	
154	Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	1	
155	Электрический ток в газах. Несамостоятельный и	1	
	самостоятельный разряды.		
156	Плазма	1	
157	Решение задач по теме "Электрический ток в различных средах".	1	
158	Обобщающее повторение "Электродинамика"	1	
159	Контрольная работа "Электродинамика"	1	
	Повторение. Итоговые занятия.		
160-162	Повторение. Механика	3	
163-165	Повторение. Молекулярная физика. Тепловые явления	3	
166-167	Повторение. Основы электродинамики		
168-169	Итоговая контрольная работа	2	
170	Заключительный обзор	1	

#### 11 класс

Дата	Тема урока	Кол-во часов	Дата
	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА		
1	Магнитное поле. Индукция магнитного поля	1	
2	Сила Ампера	1	
3	Решение здач по теме "Сила Ампера"	1	
4	Действие магнитного поля на движущую заряженую частицу.	1	
	Сила Лоренца		
5-6	Решение задач по теме "Сила Лоренца"	2	
7	Магнитные свойства вещества.	1	
8	Подготовка к контрольной работе пор теме: Магнитное поле»	1	
9	Лабораторная работа "Наблюдение действия магнитного поля на	1	
	TOK"		
10	Контрольная работа №1 по теме «Магнитное поле».	1	
11	Электромагнитная индукция. Магнитный поток.	1	
12	Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции	1	
13	Решение задач по теме "Электромагнитная индукция. Правило	1	
	Ленца"		
14	ЭДС индукции в движущихся проводниках.	1	
15	Решение задач по теме "Электромагнитная индукция"	1	
16	Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной	1	
	индукции»		
17	Явление самоиндукции. Индуктивность	1	
18	Энергия магнитного поля	1	
19	Обобщение материала по теме «Электромагнитная индукция».	1	
20	Контрольная работа №2 по теме «Электромагнитная индукция».	1	
	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ		
21	Свободные колебания. Пружинный маятник	1	
22	Математический маятник	1	

23-24	Гармонические колебания.	2	
25	Затухающие и вынужденные колебания	1	
26	Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного	1	
	падения при помощи маятника».		
27-28	Решение задач по теме: «Гармонические колебания».	2	
29	Контрольная работа №3 по теме «Механические колебания».	1	
30	Свободные электромагнитные колебания.	1	
31	Аналогия между механическими и электромагнитными	1	
	колебаниями.		
32	Гармонические электромагнитные колебания в колебательном	1	
	контуре. Формула Томсона.		
33	Решение задач по теме "Гармонические электромагнитные	1	
	колебания"		
34	Переменный электрический ток.	1	
35	Резистор в цепи переменного тока.	1	
36	Конденсатор в цепи переменного тока.	1	
37	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	1	
38	Резонанс в электрической цепи.	1	
39-40	Решение задач по теме: «Переменный ток».	2	
41	Генератор переменного тока. Трансформатор	1	
42	Производство, передача и использование электрической энергии.	1	
43	Решение задач по теме: «Трансформатор. Передача	1	
	электроэнергии».		
44	Подготовка к контрольной работе по теме: «Электромагнитные	1	
	колебания».		
45	Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитные	1	
1.6	колебания».	1	
46	Волновые явления. Характеристики волн.	1	
47-48	Распространение волн в упругих средах. Уравнение	2	
40	гармонической бегущей волны.	1	
49	Звуковые волны	1	
50	Решение задач по теме "Механические волны"	1	
52-53	Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.	2	
32-33	Решение задач по теме "Интерференция, дифракция и поляризация механических волн".	2	
54	Электромагнитное поле.	1	
55	Электромагнитное поле.  Электромагнитная волна.	1	
56	Экспериментальное обнаружение и свойства электромагнитных	1	
	волн. Плотность потока электромагнитного излучения	1	
57	Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи.	1	
58	Модуляция и детектирование.	1	
59	Свойства электромагнитных волн.	1	
60	Распространение радиоволн. Радиолокация.	1	
61	Телевидение. Развитие средств связи	1	
62	Развитие средств связи	1	
63	Решение задач по теме: «Электромагнитные волны».	1	
64	Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные волны».	1	
	ОПТИКА		
65	Развитие взглядов на природу света. Скорость света.	1	
66	Принцип Гюйгенса. Закон отражения света.	1	
67	Решение задач по теме "Закон прямолинейного распространения	1	
<u> </u>	1 1 1	1	<u> </u>

	света. Закон отражения света"		
68	Закон преломления света.	1	
69	Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления	1	
	стекла»	1	
70	Полное отражение.	1	
71	Решение задач по теме: «Закон преломления света. Полное	1	
	отражение света».		
72	Линзы. Построение изображений в линзе	1	
73	Решение задач на тему «Построение изображений, даваемых	1	
	линзой»		
74	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	1	
75-76	Решение задач на тему «Формула тонкой линзы. Увеличение	2	
	линзы»		
77	Лабораторная работа № 5 «Определение оптической силы и	1	
	фокусного расстояния собирающей линзы».		
78	Дисперсия света.	1	
79	Интерференция света.	1	
80	Некоторые области применения интерференции.	1	
81	Дифракция света.	1	
82	Границы применимости геометрической оптики.	1	
83	Дифракционная решетка.	1	
84-85	Решение задач по теме "Интерференция и дифракция света".	2	
86	Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны»	1	
87	Лабораторная работа № 7 «Оценка информационной емкости	1	
	компакт-диска (СD)"		
88	Поляризация света. Поперечность световых волн	1	
89	Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральный анализ.	1	
90	Инфракрасное, ультрафиолетовое и рентгеновское излучения.	1	
	Шкала электромагнитных излучений		
91-92	Решение задач по теме по теме: «Оптика».	2	
93	Контрольная работа №6 по теме «Оптика»	1	
	ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ		
94	Законы электродинамики и принцип относительности.	1	
95	Постулаты теории относительности.	1	
96	Основные следствия из постулатов теории относительности.	1	
97	Элементы релятивистской динамики.	1	
98	Решение задач по теме: «Элементы теории относительности».	1	
99	Контрольная работа №7 по теме «Элементы теории	1	
	относительности»		
	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА		
100	Фотоэффект.	1	
101	Применение фотоэффекта	1	
102	Решение задач по теме: «Фотоэффект».	1	
103	Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм	1	
104	Давление света. Химическое действие света	1	
105	Опыты С.И. Вавилова	1	
106	Дифракция электронов. Соотношение неопределенности Гейзенберга	1	
107-108	Решение задач по теме: «Световые кванты. Фотоэффект».	2	
	TT	1	1

110   Строение атома. Опыты Резерфорда.   1   111-112   Квантовые поступаты Бора. Модель атома водорода по Бору   2   113   Вынужденное излучение безга. Лазеры.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	109	Контрольная работа №8 по теме «Световые кванты».	1	
111-112   Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору   2   113   Выпужденное изглучение света. Ласеры.   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	
113   Выпужденное издучение света. Лазеры.   1   115-116   Лазеры. Их устройство и их применение.   1   115-116   Лаборатортная работа № 8 "Наблюдение сплошного и 2   2   117-116   Лаборатортная работа № 8 "Наблюдение сплошного и 2   2   117   Решение задач по теме "Атомная физика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
114   Лазеры. Их устройство и их применение.   1   115-116   Лабораторная работа № 8 "Наблюдение сплошного и 2   2   116   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   118   119   118   119			1	
115-116   Лабораторияя работа № 8 "Наблюдение сплошного и линейчатого спектров"   1				
117   Решение задач по теме "Атомпая физика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
117   Решение задач по теме "Атомная физика"   1   1   1   1   1   1   1   1   1	113 110			
118   Строение атомного ядра. Ядерные силы   1   119   Обменняя модель длерного взаимодействия   1   120   Энергия связи атомных ядер   1   121   Решение задач по теме: «Энергия связи атомных ядер».   1   122   Радноактивность   1   123   Виды радноактивного излучения   1   124   Закон радноактивного распада. Период полураспада.   1   125   Решение задач по теме "Закон радноактивного распада. Период полураспада. Период полураспада.   1   125   Решение задач по теме "Закон радноактивного распада. Период полураспада. Период полураспада"   1   126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частип   1   127   Искусственняя рдиоактивность. Ядерные реакции   1   128   Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1	117		1	
119   Обменная модель ядерного взаимодействия   1   120   20   20   20   20   20   20			1	
120   Энергия связи атомных ядер   1   121   Решение задач по теме: «Энергия связи атомных ядер».   1   122   Радиоактивность   1   1   123   Виды радиоактивного излучения   1   124   Закон радиоактивного распада. Период полураспада.   1   124   Закон радиоактивного распада. Период полураспада.   1   125   Решение задач по теме "Закон радиоактивного распада. Период полураспада"   1   126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции   1   1   1   128   Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	
121   Решение задач по теме: «Эпергия связи атомпых ядер».   1   122   Радиоактивность   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	
122   Радиоактивность   1   123   Виды радиоактивного излучения   1   124   3акон радиоактивного распада. Период полураспада.   1   1   125   Решение задач по теме "Закон радиоактивного распада. Период полураспада"   1   125   Решение задач по теме "Закон радиоактивного распада. Период полураспада"   1   126   Методы паблодения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции   1   128   Деление ядер урана. Ценные ядерные реакции.   1   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
123   Виды радиоактивного излучения   1   124   Закон радиоактивного распада. Период полураспада.   1   125   Решение задач по теме "Закон радиоактивного распада. Период полураспада"   126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции.   1   128   Деление ядрер урага. Цепные ядерные реакции.   1   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1			_	
124   Закоп радиоактивного распада. Период полураспада.   1   125   Решение задач по теме "Закон радиоактивного распада. Период полураспада"   1   126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции   1   128   Деление ядер урапа. Цепные ядерные реакции.   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
125   Решение задач по теме "Закон радиоактивного распада. Период полураспада"   1   126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции   1   1   128   Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции   1   1   128   Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
126   Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц   1   127   Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции   1   1   128   Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.   1   1   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1	123		1	
127 Искусственная рдиоактивность. Ядерные реакции  128 Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.  129 Ядерный реактор  1 1  130 Термоядерные реакции.  131 Решение задач по теме "Ядерные реакции". Применение ядерной энергии  132 Изотопы.Получение и применение радиоактивных изотопов  1 1  133 Биологическое действие радиоактивных изотопов  1 1  134 Решение задач по теме «Физика атомного ядра»  1 1  135 Контрольная работа №9 по теме «Физика атомного ядра»  1 1  136 Три этапа в развитии физики элементарных частиц  1 1  137 Открытие позитрона. Античастицы  1 1  138 Лептоны  1 2  140 Способы классификации элементарных частиц  1 1  141 Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера  142 Система Земля-Луна.  143 Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы  1 44 Солные  1 45 Основные характеристики звезд  1 46 Внутрение строение Солнца и звезд  1 47 Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд  1 48 Млечный Путь - наша Галактика  1 1  1 10 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1	126		1	
128 Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.   1   129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
129   Ядерный реактор   1   1   1   1   1   1   1   1   1			_	
130 Термоядерные реакции.   1   1   131   Решение задач по теме "Ядерные реакции". Применение ядерной знергии   1   132   Изотопы.Получение и применение радиоактивных изотопов   1   1   133   Биологичсское действие радиоактивных излучений.   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
131   Решение задач по теме "Ядерные реакции". Применение ядерной энергии   132   Изотопы.Получение и применение радиоактивных изотопов   1   133   Биологическое действие радиоактивных излучений.   1   1   1   1   1   1   1   1   1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
32   Изотопы.Получение и применение радиоактивных изотопов   1   133   Биологическое действие радиоактивных излучений.   1   134   Решение задач по теме «Физика атомного ядра»   1   135   Контрольная работа №9 по теме «Физика атомного ядра»   1   136   Три этапа в развитии физики элементарных частиц   1   1   137   Открытие позитрона. Античастицы   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	
132 Изотопы.Получение и применение радиоактивных изотопов 1 133 Биологическое действие радиоактивных излучений. 1 134 Решение задач по теме «Физика атомного ядра» 1 135 Контрольная работа №9 по теме «Физика атомного ядра» 1 136 Три этапа в развитии физики элементарных частиц 1 137 Открытие позитрона. Античастицы 1 138 Лептоны 1 139 Адроны. Кварки 1 140 Способы классификации элементарных частиц 1 141 Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера 1 142 Система Земля-Луна. 1 143 Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы 1 144 Солнце 1 145 Основные характеристики звезд 1 146 Внутренне строение Солнца и звезд 1 147 Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд 1 148 Млечный Путь - наша Галактика 1 149 Галактики 1 150 Строение и эволюция вселенной 1 151 Решение задач по теме "Строение Вселенной" 1 152 Повторение темы: "Кинематика" 1 153 Повторение темы: "Кинематика" 1 154 Повторение темы: "Законы сохранения в механике" 1 155 Повторение темы: "Законы сохранения в механике" 1	131		1	
133         Биологическое действие радиоактивных излучений.         1           134         Решение задач по теме «Физика атомного ядра»         1           135         Контрольная работа №9 по теме «Физика атомного ядра»         1           136         Три этапа в развитии физики элементарных частиц         1           137         Открытие позитрона. Античастицы         1           138         Лептоны         1           139         Адроны. Кварки         1           140         Способы классификации элементарных частиц         1           СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ           141         Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера         1           142         Система Земля-Луна.         1           143         Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы         1           144         Солнце         1           145         Основные характеристики звезд         1           146         Внутренне строение Солнца и звезд         1           147         Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд         1           148         Млечный Путь - наша Галактика         1           150         Строение и эволюция вселенной         1           151         Решение задач по теме "Строение Вселенной"	132	1	1	
134       Решение задач по теме «Физика атомного ядра»       1         135       Контрольная работа №9 по теме «Физика атомного ядра»       1         136       Три этапа в развитии физики элементарных частиц       1         137       Открытие позитрона. Античастицы       1         138       Лептоны       1         139       Адроны. Кварки       1         140       Способы классификации элементарных частиц       1         141       Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера       1         141       Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера       1         142       Система Земля-Луна.       1         143       Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы       1         144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         150       Строение и зволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153				
135       Контрольная работа №9 по теме «Физика атомного ядра»       1         136       Три этапа в развитии физики элементарных частиц       1         137       Открытие позитрона. Античастицы       1         138       Лептоны       1         139       Адроны. Кварки       1         140       Способы классификации элементарных частиц       1         СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ         141       Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера       1         142       Система Земля-Луна.       1         143       Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы       1         144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         150       Строение и зволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         155       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1			1	
136   Три этапа в развитии физики элементарных частиц   1   137   Открытие позитрона. Античастицы   1   1   138   Лептоны   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	1	
137   Открытие позитрона. Античастицы   1   138   Лептоны   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	
138			1	
139   Адроны Кварки   1   140   Способы классификации элементарных частиц   1			-	
140       Способы классификации элементарных частиц       1         СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ         141       Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера       1         142       Система Земля-Луна.       1         143       Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы       1         144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Кинематика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1				
СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ           141         Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера         1           142         Система Земля-Луна.         1           143         Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы         1           144         Солнце         1           145         Основные характеристики звезд         1           146         Внутренне строение Солнца и звезд         1           147         Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд         1           148         Млечный Путь - наша Галактика         1           150         Строение и эволюция вселенной         1           151         Решение задач по теме "Строение Вселенной"         1           152         Повторение темы: "Кинематика"         1           153         Повторение темы: "Кинематика"         1           154         Повторение темы: "Законы сохранения в механике"         1           1555         Повторение темы: «Статика»         1				
141       Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера       1         142       Система Земля-Луна.       1         143       Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы       1         144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1	110		1	
142       Система Земля-Луна.       1         143       Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы       1         144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1	141		1	
143       Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы       1         144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1			ļ <u> </u>	
144       Солнце       1         145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1				
145       Основные характеристики звезд       1         146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1		• •	1	
146       Внутренне строение Солнца и звезд       1         147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1			1	+
147       Эволюция звезд: рождение, жизнь и смерть звезд       1         148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1			-	
148       Млечный Путь - наша Галактика       1         149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         ПОВТОРЕНИЕ         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1				
149       Галактики       1         150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         ПОВТОРЕНИЕ         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1				+
150       Строение и эволюция вселенной       1         151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         ПОВТОРЕНИЕ         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1				
151       Решение задач по теме "Строение Вселенной"       1         ПОВТОРЕНИЕ         152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1			-	+
ПОВТОРЕНИЕ           152         Повторение темы: "Кинематика"         1           153         Повторение темы: "Динамика"         1           154         Повторение темы: "Законы сохранения в механике"         1           1555         Повторение темы: «Статика»         1				+
152       Повторение темы: "Кинематика"       1         153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1	101		-	
153       Повторение темы: "Динамика"       1         154       Повторение темы: "Законы сохранения в механике"       1         1555       Повторение темы: «Статика»       1	152		1	
154         Повторение темы: "Законы сохранения в механике"         1           1555         Повторение темы: «Статика»         1				
1555 Повторение темы: «Статика» 1		1		
L LDD   Повторение темы: "Уравнение состояния илеального газа   I	156	Повторение темы: "Уравнение состояния идеального газа.	1	+

	Газовые законы".		
157	Повторение темы: "Основы термодинамики"	1	
158	Повторение темы: "Электростатика"	1	
159	Повторение темы: "Законы постоянного тока"	1	
160	Повторение темы: "Электрический ток в различных средах"	1	
161	Повторение темы: «Электромагнитная индукция"	1	
162	Повторение темы: «Электромагнитные колебания»	1	
163	Повторение темы: «Элементы теории относительности»	1	
164	Повторение темы: «Световые кванты»	1	
165	Повторение темы: «Атом и атомное ядро»	1	
166	Единая физическая картина мира	1	
167-168	ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА КУРС	2	
	ШКОЛЬНОЙ ФИЗИКИ.		
169	Анализ контрольной работы	1	
170	Итоговый урок	1	

## Лист корректировки календарно-тематического планирования

Предмет	Физика	
Класс	10	
Учитель		
		_ учебный год

№ урока	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	дано	коррсктировки	коррскинровки

## Лист корректировки календарно-тематического планирования

Предмет Физика	
Класс 11	
Учитель	_
	учебный год

№ урока	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	дано	Коррсктировки	коррскіпровки