

Муниципальное образование город Краснодар

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования  
город Краснодар  
гимназия № 3 имени Дмитрия Жалиева

УТВЕРЖДАЮ

решением педагогического совета

от 30 августа 2022 года протокол № 1

Председатель \_\_\_\_\_ З.В. Стрелкова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10-11класс)

количество часов 340

уровень профильный

учитель Логоша Татьяна Юрьевна

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) с учетом основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ гимназии №3

С учетом авторской программы В.А. Касьянова, опубликованного в сборнике «Физика. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. А. Касьянова»: учебно- методическое пособие/В.А.Касьянов, И.Г.Власова.— М.: Дрофа, 2017.

2022 год

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### **гражданского воспитания:**

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности.

#### **патриотического воспитания:**

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике.

#### **духовно-нравственного воспитания:**

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.

#### **эстетического воспитания:**

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

#### **трудового воспитания:**

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни.

#### **экологического воспитания:**

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

#### **ценности научного познания:**

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

#### **Базовые исследовательские действия:**

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### **Работа с информацией:**

- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия**

##### **Самоорганизация:**

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

##### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки.

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

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в *10 классе* предметные результаты на углублённом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории – механики, молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;
- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул,

связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева–Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева–Клапейрона;

- анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля–Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

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

- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории – электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);
- анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения

зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);

- описывать физические процессы и явления, используя величины: напряжённость электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;
- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- описывать методы получения научных астрономических знаний;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;



- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

## **1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.**

### **Физика в познании вещества, поля, пространства и времени (3ч)**

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 (66ч)**

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения. Модели тел и движений. Относительная скорость движения тел. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение тел. Одномерное движение в поле тяжести при наличии начальной скорости. Баллистическое движение. Кинематика периодического движения. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Принцип относительности Галилея. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. Закон сухого трения. Применение законов Ньютона. Движение тел в гравитационном поле. Космические скорости. Движение небесных тел и их искусственных спутников. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.

Импульс материальной точки и системы тел. Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях. Кинетическая энергия. Мощность. Закон изменения и сохранения механической энергии. Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновения.

Условие равновесия для поступательного движения. Условие равновесия для вращательного движения. Плечо и момент силы. Центр тяжести (центр масс) системы материальных точек и твердого тела. Равновесие жидкости и газа. Давление. Движение жидкостей и газов.

Динамика свободных колебаний. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Колебательная система под действием внешних сил, не зависящих от времени. Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение волн в упругой среде. Поперечные и продольные волны. Отражение волн. Периодические волны. Энергия волны. Стоячие волны. Звуковые волны. Высота звука. Эффект Доплера. Интерференция и дифракция волн. Тембр, громкость звука.

### **Молекулярная физика и термодинамика (49ч)**

Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики. Экспериментальные доказательства МКТ. Строение атома. Масса атомов. Молярная масса. Количество вещества.

Модель идеального газа. Распределение молекул идеального газа в пространстве. Распределение молекул идеального газа по скоростям. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Шкалы температур. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного движения молекул идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Даль тона. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцессы. Изотермический процесс. Изобарный процесс. Изохорный процесс.

Агрегатные состояния вещества. Фазовый переход пар — жидкость. Испарение. Конденсация. Давление насыщенного пара. Влажность воздуха. Кипение жидкости. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярность. Кристаллизация и плавление твердых тел. Структура твердых тел. Кристаллическая решетка. Механические свойства твердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Работа газа при расширении и сжатии. Работа газа при изопроцессах. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов. Адиабатный процесс. Тепловые двигатели. Второй закон термодинамики.

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

### **Электродинамика 76 (ч)**

**10 класс-25ч**

**11 класс-51ч**

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Электрический заряд. Квантование заряда. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Равновесие статических зарядов. Напряженность электростатического поля. Линии

напряженности электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости.

Работа сил электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов. Электрическое поле в веществе. Диэлектрики в электростатическом поле. Проводники в электростатическом поле. Распределение зарядов по поверхности проводника. Емкость уединенного проводника и конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.

Электрический ток. Сила тока. Источник тока. Источник тока в электрической цепи. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для однородного проводника (участка цепи). Сопротивление проводника. Зависимость удельного сопротивления проводников и полупроводников от температуры. Соединения проводников. Расчет сопротивления электрических цепей. Закон Ома для замкнутой цепи. Расчет силы тока и напряжения в электрических цепях. Измерение силы тока и напряжения. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Передача электроэнергии от источника к потребителю. Электрический ток в металлах, растворах и расплавах электролитов, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Примесный полупроводник — составная часть элементов схем. Полупроводниковый диод. Транзистор. Сверхпроводимость.

Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электрического тока. Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Рамка с током в однородном магнитном поле. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Лоренца. Массспектрограф и циклотрон. Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле. Магнитные ловушки, радиационные пояса Земли. Взаимодействие электрических токов.

Магнитный поток. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Способы получения индукционного тока. опыты Генри. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетизм.

Векторные диаграммы для описания переменных токов и напряжений. Резистор в цепи переменного тока. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности в цепи переменного тока. Свободные гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Колебательный контур в цепи переменного тока. Использование электромагнитной индукции. Элементарная теория трансформатора. Генерирование переменного электрического тока. Передача электроэнергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Распространение электромагнитных волн. Энергия, переносимая электромагнитными волнами. Давление и импульс электромагнитных волн. Спектр электромагнитных волн. Радио и СВЧ-волны в средствах связи. Принципы радиосвязи и телевидения.

Геометрическая оптика. Принцип Гюйгенса. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Построение изображений и хода лучей при преломлении света. Линзы. Собирающие линзы.

Изображение предмета в собирающей линзе. Формула тонкой собирающей линзы. Рассеивающие линзы. Изображение предмета в рассеивающей линзе. Фокусное расстояние и оптическая сила системы из двух линз. Человеческий глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция волн. Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

### **Основы специальной теории относительности (6ч)**

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты специальной теории относительности. Относительность времени. Замедление времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Энергия и импульс свободной частицы. Взаимосвязь энергии и массы. Энергия покоя

### **Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра(16ч)**

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 де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Модели строения атома. Теория атома водорода. Поглощение и излучение света атомом. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазеры.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия связи нуклонов в ядре. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления урана. Использование энергии деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Ядерное оружие. Биологическое действие радиоактивных излучений. Классификация элементарных частиц. Лептоны как фундаментальные частицы. Классификация и структура адронов. Взаимодействие кварков. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

### **Эволюция Вселенной(8ч)**

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

Образование астрономических структур. Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция звезд и эволюция Солнечной системы.

Галактика. Другие галактики. Структура Вселенной, ее расширение. Разбегание галактик. Закон Хаббла. Космологическая модель ранней Вселенной. Эра излучения. Нуклео-синтез в ранней Вселенной. Пространственновременные масштабы наблюдаемой Вселенной. Органическая жизнь во Вселенной. Темная материя и темная энергии.

## **Обобщающее повторение (43ч)**

**По программе-29ч**

**Резервное время-14ч**

## **Лабораторный практикум (40ч)**

### **Перечень лабораторных работ:**

#### **Косвенные измерения**

1. Измерение ускорения свободного падения.
2. Измерение коэффициента трения скольжения.
3. Измерение удельной теплоемкости вещества.
4. Измерение электроемкости конденсатора.
5. Измерение показателя преломления стекла.
6. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.

#### **Наблюдение явлений**

7. Наблюдение интерференции и дифракции света.
8. Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания.

#### **Исследования**

9. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.
10. Изучение изотермического процесса в газе.
11. Изучение капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости.
12. Исследование смешанного соединения проводников.
13. Изучение закона Ома для полной цепи.
14. Изучение явления электромагнитной индукции.
15. Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям).

#### **Проверка гипотез**

16. Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.
17. Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости.

**Всего: 17 работ.  
10 класс-9  
11 класс-8**

### 3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс (170 ч, 5 ч в неделю)

Основное содержание.	Основные виды деятельности обучающихся на уровне учебных действий или УУД	Основные направления воспитательной деятельности
<b><u>ВВЕДЕНИЕ (3 ч)</u></b>		
<p><b>Физика в познании вещества, поля, пространства и времени (3 ч)</b>                      Возникновение физики как науки. Базовые физические величины в механике. Эталоны длины, времени, массы. Кратные и дольные единицы. Физика и культура. Органы чувств и процесс познания.                      Особенности научного эксперимента. Фундаментальные физические теории. Модельные приближения. Пределы применимости физической теории. Гипотеза Демокрита. Модели в микромире. Планетарная модель атома. Элементарная частица. Виды взаимодействий. Фундаментальные взаимодействия. Основные характеристики фундаментальных взаимодействий. Взаимодействие как связь структур вещества.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдать и описывать физические явления;</li> <li>- переводить значения величин из одних единиц в другие;</li> <li>- систематизировать информацию и представлять ее в виде таблицы;</li> <li>- предлагать модели явлений;</li> <li>- объяснять различные фундаментальные взаимодействия;</li> <li>- сравнивать интенсивность и радиус действия взаимодействий</li> </ul>	1,3
<b><u>МЕХАНИКА (66 ч)</u></b>		
<p><b>Кинематика материальной точки (23 ч)</b>                      Механическое движение. Материальная точка. Тело отсчета. Траектория. Система отсчета. Закон движения тела в координатной и векторной форме. Перемещение. Сложение перемещений. Путь. Различие пути и перемещения. Евклидовость физического пространства. Средняя путевая скорость. Мгновенная скорость. Относительная скорость. Равномерное прямолинейное движение. График скорости. Графический способ нахождения перемещения при равномерном прямолинейном движении. Закон равномерного прямолинейного движения. Графики зависимости координаты тела и проекции скорости от времени при равномерном прямолинейном движении. Мгновенное ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Равноускоренное прямолинейное движение. Скорость тела при</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- — Описывать характер движения в зависимости от выбранной системы отсчета;</li> <li>- применять модель материальной точки к реальным движущимся объектам;</li> <li>- представлять механическое движение уравнениями зависимости координат от времени;</li> <li>- систематизировать знания о физической величине: перемещение, мгновенная скорость, ускорение;</li> <li>- систематизировать знания о характеристиках равномерного движения материальной точки по окружности;</li> <li>- сравнивать путь и перемещение тела;</li> <li>- вычислять: среднюю скорость и</li> </ul>	2,6

<p>равноускоренном прямолинейном движении. Графический способ нахождения перемещения при равноускоренном прямолинейном движении. Закон равноускоренного движения. Равнозамедленное прямолинейное движение. Закон равнозамедленного движения. Зависимость проекции скорости тела на ось <math>X</math> от времени при равнопеременном движении. Закон равнопеременного движения. Падение тел в отсутствие сопротивления воздуха. Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе. Графическое представление равнопеременного движения. Одномерное движение в поле тяжести при наличии начальной скорости. Баллистическое движение. Уравнение баллистической траектории. Влияние силы сопротивления воздуха на баллистическую траекторию. Периодическое движение и его виды. Равномерное движение по окружности. Способы определения положения частицы в пространстве в произвольный момент времени. Фаза вращения, линейная и угловая скорости тела, период и частота вращения. Вывод формулы центростремительного ускорения. Координатный способ описания вращательного движения. Гармонические колебания. Частота колебаний. Зависимость координаты, проекций скорости и ускорения на ось <math>X</math> от времени при колебательном движении.</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Измерение ускорения свободного падения.</li> <li>Изучение движения тела, брошенного горизонтально.</li> </ol> <p><b>Контрольная работа</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кинематика материальной точки.</li> </ol> <p><b>Темы проектов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие физические задачи решаются с помощью компьютерного моделирования (назовите не менее трех)? Какие ваши жизненные задачи можно решить, используя компьютерное моделирование (напишите алгоритм)?</li> <li>Взаимодействие между двумя материальными точками подчиняется закону всемирного тяготения. Можно ли смоделировать закономерность, описывающую взаимодействие между людьми? Какая константа (постоянная величина) может быть записана в этом законе? Имеет ли она размерность?</li> </ol>	<p>среднюю скорость неравномерного движения аналитически и графически, ускорение тела; путь, перемещение и скорость при равнопеременном прямолинейном движении;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять: перемещение по графику зависимости скорости движения от времени, ускорение тела по графику зависимости скорости равнопеременного движения от времени; координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости и ускорения от времени;</li> <li>- строить и анализировать графики зависимости: координаты тела и проекции скорости от времени при равномерном движении; скорости и ускорения от времени при прямолинейном равноускоренном и равнозамедленном движении;</li> <li>- классифицировать свободное падение тел как частный случай равноускоренного движения;</li> <li>- решать графические задачи;</li> <li>- анализировать взаимосвязь периодических движений: вращательного и колебательного;</li> <li>- наблюдать свободное падение тел;</li> <li>- измерять: скорость равномерного движения, ускорение при свободном падении (равноускоренном движении);</li> <li>- наблюдать и представлять графически баллистическую траекторию;</li> <li>- вычислять относительную и абсолютную погрешность измерения начальной скорости движения;</li> <li>- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- представлять результаты измерений в виде таблиц;</li> <li>- указывать границы применимости физических законов;</li> <li>- применять знания к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Динамика материальной точки (12 ч)</b> Принцип инерции. Относительность</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдать явление инерции;</li> <li>- классифицировать системы</li> </ul>	3,8

<p>движения и покоя. Инерциальные системы отсчета. Преобразования Галилея. Закон сложения скоростей. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Экспериментальные подтверждения закона инерции. Сила — причина изменения скорости тел, мера взаимодействия тел. Инертность. Масса тела — мера инертности. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Примеры действия и противодействия.</p> <p>Гравитационные и электромагнитные силы. Закон всемирного тяготения. Опыт Кавендиша. Гравитационная постоянная. Сила тяжести. Формула для расчета ускорения свободного падения.</p> <p>Электромагнитная природа упругости. Механическая модель кристалла. Сила нормальной реакции опоры и сила натяжения. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. Виды трения. Коэффициент трения. Применение законов Ньютона. Алгоритм решения задач по динамике.</p> <p><b><u>Лабораторные работы</u></b></p> <p>3. Измерение коэффициента трения скольжения.</p> <p>4. Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.</p> <p><b><u>Контрольная работа</u></b></p> <p>2. Динамика материальной точки.</p> <p><b><u>Тема проекта</u></b></p> <p>Подготовьте фотоальбом «Перегрузки: физиологические и психологические эффекты»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсчета по их признакам;</li> <li>- формулировать принцип инерции, принцип относительности Галилея;</li> <li>- объяснять: демонстрационные эксперименты, подтверждающие закон инерции; принцип действия крутильных весов; механизм возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла;</li> <li>- устанавливать связь ускорения тела с действующей на него силой;</li> <li>- вычислять ускорение тела, действующую на него силу и массу тела на основе второго закона Ньютона;</li> <li>- сравнивать: силы действия и противодействия, ускорение свободного падения на планетах Солнечной системы, силу тяжести и вес тела, силу трения качения и силу трения скольжения;</li> <li>- описывать опыт Кавендиша по измерению гравитационной постоянной;</li> <li>- систематизировать знания о невесомости и перегрузках;</li> <li>- экспериментально изучать третий закон Ньютона;</li> <li>- исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления;</li> <li>- измерять двумя способами коэффициент трения деревянного бруска по деревянной линейке;</li> <li>- проверять справедливость второго закона Ньютона для движения тела по окружности;</li> <li>- оценивать погрешность косвенных измерений силы;</li> <li>- представлять результаты измерения в виде таблиц;</li> <li>- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
--	--	--



<p><b>Законы сохранения (14 ч)</b>  Импульс силы. Импульс тела. Более общая формулировка второго закона Ньютона. Замкнутая система. Импульс системы тел. Закон сохранения импульса. Реактивное движение ракеты. Многоступенчатые ракеты. Работа силы. Условия, при которых работа положительна, отрицательна и равна нулю. Работа сил реакции, трения и тяжести, действующих на тело, соскальзывающее с наклонной плоскости.</p> <p>Потенциальная сила. Потенциальная энергия тела. Связь потенциальной энергии тела и работы силы тяжести. Принцип минимума потенциальной энергии. Виды равновесия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Работа силы упругости. Потенциальная энергия тела при упругом взаимодействии. Кинетическая энергия тела. Теорема о кинетической энергии.</p> <p>Средняя и мгновенная мощности. Полная механическая энергия системы. Закон изменения механической энергии. Консервативная система. Закон сохранения механической энергии. Применение закона сохранения энергии. Виды столкновений. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары. Упругое центральное столкновение бильярдных шаров</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Систематизировать знания о физической величине: импульс силы, импульс тела, потенциальная энергия, кинетическая энергия, работа, мощность;</li> <li>- применять модель замкнутой системы к реальным системам;</li> <li>- формулировать закон сохранения импульса, закон сохранения энергии;</li> <li>- объяснять принцип реактивного движения;</li> <li>- оценивать успехи России в освоении космоса и создании ракетной техники;</li> <li>- вычислять: по графику работу силы, работу сил тяжести и упругости, мощность;</li> <li>- применять: модель консервативной системы к реальным системам при обсуждении возможности применения закона сохранения механической энергии; законы сохранения импульса для описания абсолютно неупругого и абсолютно упругого удара;</li> <li>- измерять работу силы;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	5,7
<p><b>Динамика периодического движения (7 ч)</b>  Форма траектории тел, движущихся в гравитационном поле Земли. Первая и вторая космические скорости.</p> <p>Свободные колебания пружинного маятника. Характеристики свободных колебаний: период, амплитуда, циклическая частота. График свободных гармонических колебаний. Связь энергии и амплитуды свободных колебаний пружинного маятника. Затухающие колебания и их график. Аперiodическое движение. Статическое смещение. Вынужденные колебания. Колебания в системе, находящейся в состоянии безразличного равновесия. Вынужденные колебания пружинного маятника. Зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты вынуждающей силы. Резонанс. Примеры резонанса в природе и технике.</p> <p><b>Лабораторная работа</b>  5. Проверка закона сохранения энергии при действии сил тяжести и упругости.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Систематизировать достижения космической техники и науки России;</li> <li>- объяснять процесс колебаний маятника;</li> <li>- анализировать: условия возникновения свободных колебаний математического и пружинного маятников; процесс колебания пружинного маятника с точки зрения сохранения и превращения энергии;</li> <li>- вычислять максимальную скорость груза с помощью закона сохранения механической энергии;</li> <li>- наблюдать и анализировать разные виды колебаний;</li> <li>- прогнозировать возможные свободные колебания одного и того же маятника в средах с различной плотностью, возможные вынужденные</li> </ul>	2,7

<p><b>Контрольная работа</b> 3. Законы сохранения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- колебания одного и того же маятника в средах с различной плотностью;</li> <li>- сравнивать свободные и вынужденные колебания по их характеристикам;</li> <li>- описывать явление резонанса;</li> <li>- представлять графически резонансные кривые;</li> <li>- измерять полную энергию груза, колеблющегося на пружине;</li> <li>- наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять законы сохранения к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Статика (4 ч)</b> Возможные типы движения твердого тела. Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движения абсолютно твердого тела. Условие статического равновесия для поступательного движения. Примеры статического равновесия. Центр тяжести симметричных тел. Центр тяжести тела. Момент силы. Плечо силы. Условие статического равновесия вращательного движения. Центр тяжести (центр масс) системы материальных точек и твердого тела. Движение центра масс. Влияние внешних и внутренних сил на движение центра масс системы тел.</p> <p><b>Контрольная работа</b> 4. Статика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять тип движения твердого тела;</li> <li>- формулировать условие статического равновесия для поступательного движения, для вращательного движения;</li> <li>- измерять положение центра тяжести тел;</li> <li>- вычислять координаты центра масс различных тел;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	4,7
<p><b>Релятивистская механика (6 ч)</b> Опыт Майкельсона—Морли. Сущность специальной теории относительности Эйнштейна. Постулаты теории относительности. Критический радиус черной дыры — радиус Шварцшильда. Горизонт событий. Время в разных системах отсчета. Порядок следования событий. Одновременность событий. Собственное время. Эффект замедления времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Скорость распространения светового сигнала. Энергия покоя. Зависимость энергии тела от скорости. Энергия свободной частицы. Взаимосвязь массы и энергии.</p> <p><b>Контрольная работа</b> 5. Релятивистская механика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формулировать постулаты специальной теории относительности;</li> <li>- описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;</li> <li>- объяснять значимость опыта Майкельсона—Морли; эффект замедления времени;</li> <li>- оценивать радиусы черных дыр; определять время в разных системах отсчета;</li> <li>- связывать между собой промежутки времени в разных ИСО;</li> <li>- рассчитывать энергию покоя и энергию связи системы тел;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	3,5
<b><u>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА (49 ч)</u></b>		
<p><b>Молекулярная структура вещества (4 ч)</b> Строение атома. Зарядовое и массовое числа. Изотопы. Дефект массы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять: состав атомного ядра химического элемента и число входящих в него протонов и нейтронов; относительную атомную массу по таблице Д. И.</li> </ul>	2,8

<p>Количество вещества. Молярная масса. Постоянная Авогадро. Виды агрегатных состояний. Фазовый переход. Упорядоченная молекулярная структура — твердое тело. Неупорядоченные молекулярные структуры — жидкость, газ, плазма. Условия идеальности газа. Ионизация</p>	<p>Менделеева;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать дефект массы ядра атома, молярную массу и массу молекулы или атома;</li> <li>- анализировать зависимость свойств вещества от его строения;</li> <li>- наблюдать фазовые переходы при нагревании веществ;</li> <li>- характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах;</li> <li>- формулировать условия идеальности газа;</li> <li>- объяснять влияние солнечного ветра на атмосферу Земли</li> </ul>	
<p><b>Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (14 ч)</b>  Физическая модель идеального газа. Статистический метод описания поведения газа. Макроскопические и микроскопические параметры. Макросостояние и микросостояние системы. Распределение частиц идеального газа по двум половинам сосуда. Статистический интервал. Распределение частиц по скоростям (опыт Штерна). Распределение молекул по скоростям. Наиболее вероятная скорость. Температура. Термодинамическая (абсолютная) шкала температур. Абсолютный нуль температуры. Шкалы температур. Связь между температурными шкалами. Скорость теплового движения молекул. Давление. Давление идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона. Постоянная Лошмидта. Среднее расстояние между частицами идеального газа. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцесс. Изотермический процесс. Закон Бойля—Мариотта. Изобарный процесс. Закон Гей-Люссака. Изохорный процесс. Закон Шарля. График каждого изопроцесса.  <b><u>Лабораторная работа</u></b>  6. Изучение изотермического процесса в газе.  <b><u>Контрольная работа</u></b>  6. Молекулярная физика.  <b><u>Темы проектов</u></b>  1. Как измерить геометрические размеры молекул?  2. Существуют ли области научного знания, которые исследуют математические закономерности изменения различных параметров человека, а также взаимосвязи между ними? Ответ представьте в виде схемы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять: среднее расстояние между частицами идеального газа при различных температурах и давлениях; параметры вещества в газообразном состоянии с помощью уравнения состояния идеального газа; параметры идеального газа и происходящего процесса по графику зависимости <math>p(V)</math>, <math>V(T)</math> или <math>p(T)</math>;</li> <li>- наблюдать эксперименты, служащие обоснованием молекулярно-кинетической теории (МКТ) газов;</li> <li>- объяснять: явление диффузии на примерах из жизненного опыта, качественно кривую распределения молекул по скоростям, взаимосвязь скорости теплового движения и температуры газа;</li> <li>- вычислять среднюю квадратичную скорость;</li> <li>- исследовать экспериментально зависимость <math>p(V)</math> для изотермического процесса;</li> <li>- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	3,4
<p><b>Термодинамика (10 ч)</b>  Предмет изучения термодинамики. Молекулярно-кинетическая трактовка</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Систематизировать знания о физической величине: внутренняя энергия, количество</li> </ul>	1,8

<p>понятия внутренней энергии тела. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Способы изменения внутренней энергии системы. Количество теплоты. Работа газа при изобарном расширении. Работа газа при изохорном, изобарном и изотермическом процессах. Геометрический смысл работы (на <math>p</math>—<math>V</math>-диаграмме). Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов. Теплоизолированная система. Адиабатный процесс. Первый закон термодинамики для адиабатного процесса. Изменение температуры газа при адиабатном процессе. Принцип действия теплового двигателя. Основные элементы теплового двигателя. Замкнутый процесс (цикл). КПД теплового двигателя. Цикл Карно. Воздействие тепловых двигателей на окружающую среду. Обратимый и необратимый процессы. Второй закон термодинамики. Статистическое истолкование второго закона термодинамики.</p> <p><b>Контрольная работа</b> 7. Термодинамика. <i>Темы проектов</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как оценить внутреннюю энергию человека?</li> <li>2. Каковы методы снижения токсичности отработанных газов, используемые в России и в других странах (ответ подготовьте в виде сравнительного анализа)? Каковы перспективы решения данной проблемы (выделите исследования, которые проводятся российскими и зарубежными учеными)?</li> </ol>	<p>теплоты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснять: изменение внутренней энергии тела при теплообмене и работе внешних сил; принцип действия теплового двигателя;</li> <li>- рассчитывать: внутреннюю энергию газа и ее изменение; работу, совершенную газом, по <math>p</math>—<math>V</math>-диаграмме; изменение внутренней энергии тел, работу и переданное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики; изменение внутренней энергии и работу газа при адиабатном процессе; работу газа, совершенную при изменении его состояния по замкнутому циклу;</li> <li>- формулировать первый и второй законы термодинамики;</li> <li>- оценивать КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу;</li> <li>- наблюдать изменение температуры воздуха при его сжатии и расширении, диффузию газов и жидкостей;</li> <li>- сравнивать обратимый и необратимый процессы;</li> <li>- вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Жидкость и пар (7 ч)</b> Условия перехода между жидкой и газообразной фазой. Критическая температура. Сжижение пара при его изотермическом сжатии. Испарение и конденсация. Термодинамическое равновесие пара и жидкости. Насыщенный пар. Особенности процесса испарения. Удельная теплота парообразования. Конденсация. Давление насыщенного пара. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Кипение. Объяснение процесса кипения на основе МКТ. Температура кипения. Зависимость температуры кипения жидкости от внешнего давления. Перегретая жидкость. Особенности взаимодействия молекул поверхностного слоя жидкости.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять по таблице значения температуры кипения и удельной теплоты парообразования жидкости; плотность насыщенного пара при разной температуре;</li> <li>- рассчитывать: количество теплоты, необходимого для парообразования вещества данной массы; силу поверхностного натяжения, высоту подъема жидкости в капилляре;</li> <li>- анализировать: устройство и принцип действия психрометра и гигрометра; влияние влажности воздуха на жизнедеятельность человека;</li> <li>- строить графики зависимости температуры тела от времени при</li> </ul>	3,7



<p>Поверхностное натяжение. Сила поверхностного натяжения. Объяснение явления смачивания на основе внутреннего строения жидкостей. Угол смачивания и мениск. Капиллярность. Высота подъема жидкости в капилляре.</p> <p><b>Лабораторная работа</b> 7. Изучение капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости.</p> <p><b>Темы проектов</b> 1. Сделайте фотоальбом «Испарение и конденсация». 2. Какова удельная теплота парообразования человека? 3. Как влажность воздуха влияет на жизнедеятельность человека (рассмотрите южные и северные регионы России)? Подготовьте памятку о том, как вести себя человеку в условиях критических значений влажности</p>	<p>нагревании, кипении, конденсации, охлаждении; находить из графиков значения необходимых величин;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классифицировать использование явлений смачиваемости и капиллярности в природе и технике;</li> <li>- наблюдать особенности взаимодействия молекул поверхностного слоя жидкости;</li> <li>- исследовать: зависимость скорости испарения от рода жидкости, площади ее поверхности и температуры; зависимость температуры жидкости при ее кипении (конденсации) от времени; особенности явления смачиваемости у разных жидкостей;</li> <li>- измерять средний диаметр капилляров в теле, относительную влажность воздуха;</li> <li>- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности</li> </ul>	
<p><b>Твердое тело (5 ч)</b> Объяснение процессов кристаллизации и плавления. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Структура твердых тел. Кристаллические тела. Внутреннее строение кристаллических тел. Кристаллическая решетка. Монокристаллы и поликристаллы. Аморфные тела. Композиты. Зависимость свойств кристаллов от их внутреннего строения. Типы кристаллических решеток. Полиморфизм, анизотропия, изотропия. Упругая и пластическая деформации. Характеристики упругих свойств тела. Модуль Юнга и его физический смысл. Закон Гука. Предел упругости. Предел прочности.</p> <p><b>Лабораторная работа</b> 8. Измерение удельной теплоемкости вещества.</p> <p><b>Контрольная работа</b> 8. Агрегатные состояния вещества</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять по таблице и из опыта значения температуры плавления и удельной теплоты плавления вещества;</li> <li>- вычислять: количество теплоты, необходимое для плавления тела; количество теплоты в процессе теплообмена при нагревании и охлаждении;</li> <li>- сравнивать: удельные теплоемкости различных веществ, свойства монокристаллов и поликристаллов;</li> <li>- объяснять свойства твердых тел на основе МКТ;</li> <li>- приводить примеры проявления различных деформаций;</li> <li>- анализировать: характер межмолекулярного взаимодействия, влияние деформации на свойства вещества;</li> <li>- исследовать разные виды деформации;</li> <li>- наблюдать, изменять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	2,8

<p><b>Механические волны. Акустика (9 ч)</b>  Распространение волн в упругой среде. Способы передачи энергии и импульса из одной точки пространства в другую. Волновой процесс. Механическая волна. Скорость волны. Продольные волны. Поперечные волны. Отражение волн. Периодические волны. Гармоническая волна. Длина волны. Поляризация. Линейно-поляризованная механическая волна. Стоячая волна. Сложение двух гармонических поперечных волн. Моды колебаний. Возникновение и восприятие звуковых волн. Инфразвук. Ультразвук. Условие распространения звуковых волн. Скорость звука. Высота звука. Зависимость высоты звука от частоты колебаний, от скорости движения источника и приемника, от относительной скорости движения источника и приемника. Эффект Доплера. Тембр звука. Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний. Уровень интенсивности звука.</p> <p><b>Контрольная работа</b>  9. Механические волны. Акустика.</p> <p><b>Тема проекта</b>  Составьте аудиокolleкцию различных тембров голоса (баритон, бас, тенор) советских и российских певцов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Исследовать условия возникновения упругой волны;</li> <li>- наблюдать возникновение и распространение продольных волн, поперечных волн, отражение волн от препятствий;</li> <li>- сравнивать поперечные и продольные волны;</li> <li>- анализировать: результаты сложения двух гармонических поперечных волн, условия возникновения звуковой волны, связь высоты звука с частотой колебаний; связь громкости звука с амплитудой колебаний, а тембра — с набором частот;</li> <li>- классифицировать применение эффекта Доплера;</li> <li>- устанавливать зависимость скорости звука от свойств среды;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	4
<b>ЭЛЕКТРОСТАТИКА (25 ч)</b>		
<p><b>Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (11 ч)</b>  Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Квантование заряда. Кварки. Электризация. Объяснение явления электризации трением. Электрически изолированная система тел. Закон сохранения электрического заряда. Измерение силы взаимодействия с помощью крутильных весов. Закон Кулона. Сравнение электростатических и гравитационных сил. Равновесие статических зарядов. Неустойчивость равновесия статических зарядов. Источник электромагнитного поля. Силовая характеристика электростатического поля — напряженность. Графическое изображение электростатического поля. Линии напряженности и их направление. Степень сгущения линий напряженности. Однородное электростатическое поле. Напряженность поля системы зарядов. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электрическое поле диполя. Напряженность электростатического поля, созданного заряженной сферой и бесконечной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдать взаимодействие наэлектризованных и заряженных тел;</li> <li>- анализировать: устройство и принцип действия электрометра, асимптотику электростатических полей;</li> <li>- объяснять: явление электризации, устройство и принцип действия крутильных весов, характер электростатического поля разных конфигураций зарядов;</li> <li>- формулировать границы применимости закона Кулона;</li> <li>- приводить примеры неустойчивости равновесия системы статических зарядов;</li> <li>- строить изображения полей точечных зарядов с помощью линий напряженности;</li> <li>- использовать принцип суперпозиции для описания поля электрического диполя;</li> <li>- вычислять напряженность поля, созданного заряженной сферой и плоскостью;</li> </ul>	5,7

заряженной плоскостью. <b>Контрольная работа</b> 10. Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	- применять полученные знания к решению задач	
<b>Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (14 ч)</b> Работа сил электростатического поля. Аналогия движения частиц электростатическом и гравитационном полях. Потенциальность электростатического поля. Энергетическая характеристика поля — потенциал. Эквипотенциальная поверхность. Работа, совершаемая силами электростатического поля при перемещении заряда. Разность потенциалов (напряжение). Измерение разности потенциалов. Подвижность заряженных частиц. Свободные и связанные заряды. Проводники, диэлектрики, полупроводники. Различия строения атомов этих веществ. Виды диэлектриков. Пространственное перераспределение зарядов в диэлектрике под действием электростатического поля. Поляризация диэлектрика. Относительная диэлектрическая проницаемость среды. Распределение зарядов в металлическом проводнике. Электростатическая индукция. Электростатическая защита. Условия равновесия зарядов. Распределение зарядов на проводящих сферах. Электрическая емкость уединенного проводника. Емкость сферы и ее характеристика. Способ увеличения емкости проводника. Конденсатор. Электрическая емкость конденсатора. Емкость плоского конденсатора. Соединения конденсаторов. Энергия электростатического поля плоского конденсатора. Объемная плотность энергии электростатического поля. <b>Лабораторная работа</b> 9. Измерение емкости конденсатора. <b>Контрольная работа</b> 11. Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	- Сравнивать траектории движения заряда в электростатическом поле и тела в гравитационном поле; - применять формулу для расчета потенциальной энергии взаимодействия точечных зарядов при решении задач; - систематизировать знания о физической величине: потенциал электростатического поля, емкость уединенного проводника; - вычислять: потенциал электростатического поля одного и нескольких точечных зарядов, напряжение по известной напряженности электрического поля и наоборот, емкость конденсатора, емкость последовательного и параллельного соединения конденсаторов, энергию электростатического поля заряженного конденсатора, объемную плотность энергии электрического поля; - наблюдать: изменение разности потенциалов; зависимость электрической емкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и рода вещества; - объяснять: деление веществ на проводники, диэлектрики и полупроводники различием строения их атомов; явление поляризации полярных и неполярных диэлектриков; явление электризации тел через влияние; устройство плоского конденсатора; - анализировать распределение зарядов в металлических проводниках; - приводить примеры электростатической защиты; - измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; - применять полученные знания к решению задач	6,8
<b>Лабораторный практикум (20ч)</b>		7
<b>Обобщающее повторение 7ч</b> (использование резервного времени 7ч)		2

**11 класс (170 ч, 5 ч в неделю)**

<b><u>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (51 ч)</u></b>		
<p><b>Постоянный электрический ток (19 ч)</b>                      Электрический ток. Условия возникновения электрического тока. Сила тока. Связь силы тока с направленной скоростью. Постоянный электрический ток. Условие существования постоянного тока в проводнике. Источник тока. Гальванический элемент. Сторонние силы. ЭДС источника тока. Зависимость силы тока в проводнике от приложенного к нему напряжения. Сопротивление проводника. Закон Ома для однородного проводника. Вольт-амперная характеристика проводника.                      Зависимость сопротивления от геометрических размеров и материала проводника. Удельное сопротивление. Резистор. Зависимость удельного сопротивления проводников от температуры.                      Удельное сопротивление полупроводников. Собственная проводимость полупроводников. Сверхпроводимость. Критическая температура. Отличие движения заряженных частиц в проводнике и сверхпроводнике. Изотопический эффект. Куперовские пары.                      Соединения проводников. Общее сопротивление при последовательном соединении проводников. Электрическая проводимость проводника. Проводимость цепи при параллельном соединении проводников. Гидродинамическая аналогия последовательного и параллельного соединений проводников. Смешанное соединение проводников. Электрические схемы с переключателями. Мостик Уитстона.                      Замкнутая цепь с одним источником тока. Закон Ома для замкнутой цепи с одним источником. Сила тока короткого замыкания. Замкнутая цепь с несколькими источниками тока. Закон Ома для цепи с несколькими источниками тока. Расчет силы тока и напряжения в электрических цепях. Цифровые и аналоговые электрические приборы. Амперметр. Шунт. Вольтметр. Добавочное сопротивление. Включение амперметра и вольтметра в цепь.                      Работа электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Передача электроэнергии от источника к потребителю. Максимальная мощность, передаваемая потребителю. Потери мощности в подводящих проводах.                      Электролиты. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Закон Фарадея. Постоянная Фарадея. Объединенный закон Фарадея. Применение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Систематизировать знания о физической величине: сила тока, напряжение, работа и мощность электрического тока;</li> <li>- объяснять: условия существования электрического тока; действия электрического тока на примерах бытовых и технических устройств; причину возникновения сопротивления в проводниках;</li> <li>- описывать: механизм перераспределения электрических зарядов в гальваническом элементе Вольта, особенности движения заряженной частицы в электролите источника тока, явление электролитической диссоциации;</li> <li>- формулировать закон Ома для замкнутой цепи; законы Фарадея;</li> <li>- рассчитывать: сопротивление проводника; параметры участка цепи с использованием закона Ома; сопротивление смешанного соединения проводников; работу и мощность электрического тока;</li> <li>- анализировать: вольт-амперную характеристику проводника; зависимость сопротивления проводника от его удельного сопротивления, длины проводника и площади его поперечного сечения; зависимость сопротивления металлического проводника и полупроводника от температуры;</li> <li>- объяснять устройство и принцип действия: гальванических элементов и аккумуляторов, реостата;</li> <li>- представлять отличие движения заряженных частиц в проводнике и</li> </ul>	<p>1,3</p>



<p>электролиза в технике.</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование смешанного соединения проводников.</li> <li>2. Изучение закона Ома для полной цепи.</li> </ol> <p><b>Контрольные работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон Ома для участка цепи.</li> <li>2. Закон Ома для замкнутой цепи.</li> </ol> <p><b>Тема проекта</b></p> <p>Составьте памятку о технике безопасности в условиях работы человека с электроизмерительными приборами</p>	<p>сверхпроводнике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приводить примеры: теплового действия тока, применения электролиза в технике;</li> <li>- выяснять условие согласования нагрузки и источника;</li> <li>- наблюдать зависимость напряжения на зажимах источника тока от нагрузки;</li> <li>- исследовать параллельное и последовательное соединения проводников;</li> <li>- представлять результаты исследований в виде таблиц;</li> <li>- изучать экспериментально характеристики смешанного соединения проводников;</li> <li>- определять цену деления шкалы амперметра и вольтметра;</li> <li>- измерять: силу тока и напряжение на различных участках электрической цепи; ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока;</li> <li>- рассчитывать значения шунта и добавочного сопротивления;</li> <li>- наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>— применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Магнитное поле (13 ч)</b></p> <p>Постоянные магниты. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Вектор магнитной индукции. Правила буравчика и правой руки для прямого тока. Принцип суперпозиции. Правило буравчика для витка с током (контурного тока). Линии магнитной индукции. Гипотеза Ампера. Земной магнетизм.</p> <p>Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Правило левой руки. Рамка с током в однородном магнитном поле. Однородное магнитное поле. Собственная индукция. Принципиальное устройство электроизмерительного прибора и электродвигателя. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Лоренца. Правило левой руки. Плоские траектории движения заряженных частиц в однородном магнитном поле. Масс-спектрограф. Принцип измерения масс заряженных частиц.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдать: взаимодействие постоянных магнитов; опыты, доказывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током;</li> <li>- наблюдать и исследовать действие магнитного поля на проводник с током;</li> <li>- наблюдать и анализировать взаимодействие двух параллельных токов;</li> <li>- исследовать зависимость силы, действующей на проводник, от направления тока в нем и от направления вектора магнитной индукции;</li> <li>- применять правило буравчика для контурных токов;</li> <li>- объяснять принцип действия:</li> </ul>	6,4

<p>Циклотрон.  Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле. Особенности движения заряженных частиц в неоднородном магнитном поле. Радиационные пояса Земли. Взаимодействие электрических токов.  Магнитный поток. Работа силы Ампера при перемещении проводника с током в магнитном поле. Индуктивность контура с током. Энергия магнитного поля.  Магнитное поле в веществе. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Магнитная проницаемость среды. Диамагнетизм. Парамагнетизм.  Ферромагнетик во внешнем магнитном поле. Остаточная намагниченность.  <b>Контрольная работа</b>  3. Магнитное поле.  Тема проекта  Изобразите спектр магнитного поля человека</p>	<p>электроизмерительного прибора, электродвигателя постоянного тока, масс-спектрографа, циклотрона;  вычислять: силу, действующую на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; магнитный поток; индуктивность катушки; энергию магнитного поля;  проводить аналогии между потоком жидкости и магнитным потоком;  анализировать особенности магнитного поля в веществе;  приводить примеры использования ферромагнетизма в технических устройствах;  выполнять эксперимент с моделью электродвигателя;  применять полученные знания к решению задач</p>	
<p><b>Электромагнетизм (9 ч)</b>  Разделение разноименных зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле. ЭДС индукции. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Способы получения индукционного тока. Опыты Фарадея. Самоиндукция. Опыт Генри. ЭДС самоиндукции.  Токи замыкания и размыкания. Время релаксации. Использование электромагнитной индукции. Трансформатор. Коэффициент трансформации.  Повышающий и понижающий трансформаторы. Электромагнитная индукция в современной технике.  ЭДС в рамке, вращающейся в однородном магнитном поле. Генератор переменного тока. Потери электроэнергии в линиях электропередачи. Схема передачи электроэнергии потребителю.  <b>Лабораторная работа</b>  3. Изучение явления электромагнитной индукции.  <b>Контрольная работа</b>  4. Электромагнитная индукция</p>	<p>Описывать модельный эксперимент по разделению зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле;  наблюдать явление электромагнитной индукции;  наблюдать и объяснять: опыты Фарадея с катушками и с постоянным магнитом; возникновение индукционного тока при замыкании и размыкании цепи;  приводить примеры использования электромагнитной индукции в современных технических устройствах;  объяснять принцип действия трансформатора, генератора переменного тока;  рассчитывать напряжение трансформатора на входе (выходе);  оценивать потери электроэнергии в линиях электропередачи;  исследовать зависимость ЭДС индукции от скорости движения проводника, его длины и модуля вектора магнитной индукции;</p>	3,8

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Цепи переменного тока (10 ч)</b>  Представление гармонического колебания на векторной диаграмме. Мгновенное значение напряжения. Фаза колебаний. Начальная фаза колебаний. Сложение двух колебаний. Резистор в цепи переменного тока. Действующее значение силы переменного тока. Активное сопротивление. Разрядка конденсатора. Время релаксации <math>R</math>—<math>C</math>-цепи. Зарядка конденсатора. Ток смещения. Магнитоэлектрическая индукция. Емкостное сопротивление. Индуктивное сопротивление. Среднее значение мощности переменного тока в катушке за период.</p> <p>Свободные гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Энергообмен между электрическим и магнитным полями. Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания в колебательном контуре. Векторная диаграмма для колебательного контура. Полное сопротивление контура переменному току. Резонанс в колебательном контуре. Использование явления резонанса в радиотехнике. Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость. Донорные и акцепторные примеси. Полупроводники <i>пи р</i>-типа. <i>p</i>—<i>n</i>-Переход. Вольт-амперная характеристика <i>p</i>—<i>n</i>-перехода. Полупроводниковый диод. Выпрямление переменного тока. Одно и двухполупериодное выпрямление. <i>n</i>—<i>p</i>—<i>пи</i> <i>p</i>—<i>n</i>—<i>p</i>-транзисторы. Усилитель на транзисторе. Генератор на транзисторе.</p> <p><b>Контрольная работа</b>  5. Переменный ток</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать метод векторных диаграмм для представления гармонических колебаний;</li> <li>- вычислять: действующие значения силы тока и напряжения, емкостное сопротивление конденсатора, индуктивное сопротивление катушки, период собственных гармонических колебаний;</li> <li>- анализировать: перераспределение энергии при колебаниях в колебательном контуре; механизмы собственной и примесной проводимости полупроводников;</li> <li>- описывать явление резонанса; получать резонансную кривую с помощью векторных диаграмм;</li> <li>- наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи;</li> <li>- исследовать явление электрического резонанса в последовательной цепи;</li> <li>- объяснять: механизм односторонней проводимости <i>p</i>—<i>n</i>-перехода; принцип работы выпрямителя, усилителя на транзисторе;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	2,5
<b><u>ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ(43ч)</u></b>		
<p><b>Излучение и прием электромагнитных волн радиои СВЧ-диапазона (7 ч)</b>  Электромагнитные волны. Опыт Герца. Излучение электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитного поля.</p> <p>Бегущая гармоническая электромагнитная волна. Длина волны. Уравнения напряженности электрического поля и индукция магнитного поля для бегущей гармонической волны. Поляризация волны. Интенсивность волны. Поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны. Зависимость</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить аналогии между механическими и электромагнитными волнами и их характеристиками;</li> <li>- наблюдать явление поляризации электромагнитных волн;</li> <li>- вычислять длину волны;</li> <li>- систематизировать знания о физической величине: поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интенсивность</li> </ul>	5,8

<p>интенсивности электромагнитной волны от расстояния до источника излучения и его частоты. Давление и импульс электромагнитной волны. Измерение давления света. Границы диапазонов длин волн (частот) спектра электромагнитных волн и основные источники излучения в соответствующих диапазонах.</p> <p>Принципы радиосвязи. Виды радиосвязи. Радиопередача. Модуляция передаваемого сигнала. Амплитудная и частотная модуляция. Принципиальная схема передатчика амплитудно-модулированных колебаний. Радиоприем. Детектирование сигнала. Схема простейшего радиоприемника.</p> <p><b>Контрольная работа</b></p> <p>6. Излучение и прием электромагнитных волн радиои СВЧ-диапазона.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электромагнитной волны;</li> <li>- объяснять воздействие солнечного излучения на кометы, спутники и космические аппараты;</li> <li>- описывать механизм давления электромагнитной волны;</li> <li>- характеризовать диапазоны длин волн (частот) спектра электромагнитных волн;</li> <li>- называть основные источники излучения соответствующих диапазонов длин волн (частот);</li> <li>- оценивать роль России в развитии радиосвязи;</li> <li>- собирать детекторный радиоприемник;</li> <li>- осуществлять радиопередачу и радиоприем;</li> <li>- представлять доклады, сообщения, презентации;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач.</li> </ul>	
<p><b>Геометрическая оптика (17 ч)</b></p> <p>Волна на поверхности от точечного источника. Принцип Гюйгенса. Закон отражения волн. Обратимость световых лучей. Отражение света. Изображение предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Преломление волн. Закон преломления. Абсолютный показатель преломления среды. Полное внутреннее отражение. Использование полного внутреннего отражения в волоконной оптике. Дисперсия света. Призма Ньютона. Зависимость абсолютного показателя преломления от частоты световой волны. Построение изображений и хода лучей при преломлении света. Прохождение света через плоскопараллельную пластинку и призму. Призма полного внутреннего отражения. Линзы. Типы линз. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Главный фокус линзы. Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы. Основные лучи для собирающей линзы. Изображение предмета в собирающей линзе. Типы изображений. Формула тонкой собирающей линзы. Характеристики изображений в собирающих линзах. Основные лучи для рассеивающей линзы. Изображение предмета в рассеивающей линзе. Формула тонкой рассеивающей линзы. Характеристики изображения в рассеивающей линзе. Графики зависимости <math>f(d)</math> и <math>\Gamma(d)</math>.</p> <p>Главный фокус оптической системы. Фокусное расстояние системы из двух собирающих линз, из рассеивающей и собирающей линзы. Оптическая</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- — Объяснять: прямолинейное распространение света с точки зрения волновой теории; особенности прохождения света через границу раздела сред;</li> <li>- исследовать: свойства изображения предмета в плоском зеркале; состав белого света; закономерности, которым подчиняется явление преломления света;</li> <li>- строить: изображение предмета в плоском зеркале, ход лучей в плоскопараллельной пластине и в призмах, ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах, изображение предмета в линзах и оптических приборах;</li> <li>- наблюдать: преломление и полное внутреннее отражение света, дисперсию света, разложение белого света в спектр;</li> <li>- сравнивать явления отражения света и полного внутреннего отражения;</li> <li>- приводить доказательства электромагнитной природы света;</li> <li>- систематизировать знания о</li> </ul>	1,3

<p>сила системы близко расположенных линз. Человеческий глаз как оптическая система. Строение глаза. Аккомодация. Расстояние наилучшего зрения. Дефекты зрения и их коррекция. Астигматизм. Оптические приборы, увеличивающие угол зрения. Лупа. Угловое увеличение. Оптический микроскоп. Объектив и окуляр. Оптический телескоп-рефрактор.</p> <p><b>Лабораторная работа</b></p> <p>4. Измерение показателя преломления стекла</p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p>7. Отражение и преломление света. 8. Геометрическая оптика</p>	<p>физической величине: линейное увеличение оптической системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классифицировать типы линз;</li> <li>- вычислять: фокусное расстояние и оптическую силу линзы, расстояние от изображения предмета до линзы, фокусное расстояние и оптическую силу системы из двух линз; угловое увеличение линзы, микроскопа и телескопа;</li> <li>- находить графически: оптический центр, главный фокус и фокусное расстояние собирающей линзы; главный фокус оптической системы из двух линз;</li> <li>- определять величины, входящие в формулу тонкой линзы;</li> <li>- характеризовать изображения в собирающей линзе;</li> <li>- анализировать устройство оптической системы глаза;</li> <li>- оценивать расстояние наилучшего зрения;</li> <li>- исследовать и анализировать свое зрение;</li> <li>- получать изображения с помощью собирающей линзы;</li> <li>- измерять показатель преломления стекла;</li> <li>- наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Волновая оптика (8 ч)</b></p> <p>Интерференция волн. Принцип независимости световых пучков. Сложение волн от независимых точечных источников. Интерференция. Когерентные волны. Время и длина когерентности. Условия минимумов и максимумов при интерференции волн. Геометрическая разность хода волн. Интерференция синхронно излучающих источников.</p> <p>Опыт Юнга. Способы получения когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Просветление оптики. Нарушение волнового фронта в среде. Дифракция. Дифракция света на щели. Принцип Гюйгенса—Френеля. Зона Френеля. Условия дифракционных минимумов и</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять условия когерентности волн;</li> <li>- объяснять условия минимумов и максимумов при интерференции световых волн;</li> <li>- определять условие применимости приближения геометрической оптики;</li> <li>- наблюдать интерференцию света на мыльной пленке и дифракционную картину от двух точечных источников света при рассмотрении их через отверстия разных диаметров;</li> <li>- определять с помощью дифракционной решетки</li> </ul>	<p>4,5</p>



<p>максимумов. Особенности дифракционной картины. Дифракционная решетка. Период решетки. Условия главных максимумов и побочных минимумов. Разрешающая способность дифракционной решетки..</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p> <p>5. Наблюдение интерференции и дифракции света. 6. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.</p> <p><b>Контрольная работа</b></p> <p>9. Волновая оптика</p>	<p>границы спектральной чувствительности человеческого глаза;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомиться с дифракционной решеткой как оптическим прибором и с ее помощью измерить длину световой волны;</li> <li>- наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
<p><b>Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества (11 ч)</b></p> <p>Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Ультрафиолетовая катастрофа. Квантовая гипотеза Планка. Законы теплового излучения. Фотон. Основные физические характеристики фотона. Фотоэффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Квантовая теория фотоэффекта. Работа выхода.</p> <p>Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Зависимость кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света.</p> <p>Корпускулярные и волновые свойства фотонов. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция отдельных фотонов. Гипотеза де Бройля. Длина волны де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Планетарная модель атома. Опыт Резерфорда. Размер атомного ядра. Теория атома водорода. Первый постулат Бора. Правило квантования орбит Бора. Энергетический спектр атома водорода. Энергия ионизации. Второй постулат Бора. Серии излучения атома водорода. Виды излучений. Линейчатый спектр. Спектральный анализ и его применение.</p> <p>Процессы взаимодействия атома с фотоном. Лазер. Принцип действия лазера. Основные особенности лазерного излучения. Применение лазеров.</p> <p>Электрический разряд в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Виды газового разряда. Газовый разряд в современной технике. Электрический ток в вакууме.)</p> <p><b>Лабораторная работа</b></p> <p>7. Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания.</p> <p><b>Контрольная работа</b></p> <p>10. Квантовая теория электромагнитного излучения вещества</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формулировать квантовую гипотезу Планка, законы теплового излучения (Вина и Стефана— Больцмана), законы фотоэффекта;</li> <li>- наблюдать: фотоэлектрический эффект, излучение лазера и его воздействие на вещество, сплошной и линейчатый спектры испускания;</li> <li>- рассчитывать: максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэффекте, длину волны де Бройля частицы с известным значением импульса, частоту и длину волны испускаемого света при переходе атома из одного стационарного состояния в другое;</li> <li>- приводить доказательства наличия у света корпускулярно-волнового дуализма свойств;</li> <li>- анализировать опыт по дифракции отдельных фотонов;</li> <li>- обсуждать: результат опыта Резерфорда, физический смысл теории Бора;</li> <li>- сравнивать свободные и связанные состояния электрона;</li> <li>- исследовать линейчатый спектр атома водорода;</li> <li>- объяснять принцип действия лазера;</li> <li>- описывать принцип действия плазменного экрана, конструкцию вакуумного диода и триода;</li> <li>- обобщать в процессе экспериментальной</li> </ul>	<p>1,8</p>

	<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	
<b><u>ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ (16 ч)</u></b>		
<p><b>Физика атомного ядра (10 ч)</b>  Протон и нейтрон. Протонно-нейтронная модель ядра. Изотопы. Сильное взаимодействие нуклонов. Комптоновская длина волны частицы. Состав и размер ядра. Удельная энергия связи. Зависимость удельной энергии связи нуклона в ядре от массового числа. Синтез и деление ядер. Радиоактивность. Виды радиоактивности: естественная и искусственная. Радиоактивный распад. Альфараспад. Энергия распада. Бета-распад. Гаммаизлучение. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Активность радиоактивного вещества. Радиоактивные серии. Искусственная радиоактивность. Деление ядер урана. Цепная реакция деления. Самоподдерживающаяся реакция деления ядер. Критическая масса. Критический размер активной зоны. Ядерный реактор. Основные элементы ядерного реактора и их назначение. Атомная электростанция (АЭС). Мощность реактора. Ядерная безопасность АЭС. Термоядерные реакции. Реакция синтеза легких ядер. Термоядерный синтез. Управляемый термоядерный синтез. Ядерное оружие. Условие возникновения неуправляемой цепной реакции деления ядер. Атомная бомба, ее принципиальная конструкция. Водородная (термоядерная) бомба, ее принципиальная конструкция. Биологическое действие радиоактивных излучений. Воздействие радиоактивного излучения на вещество. Доза поглощенного излучения. Коэффициент относительной биологической активности. Эквивалентная доза поглощенного излучения. Вклад различных источников ионизирующего излучения в естественный радиационный фон.</p> <p><b>Лабораторная работа</b>  8. Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций (по фотографиям)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять: зарядовое и массовое число атомного ядра по таблице Д. И. Менделеева, период полураспада радиоактивного элемента, продукты ядерной реакции деления;</li> <li>- вычислять: энергию связи нуклонов в ядре и энергию, выделяющуюся при ядерных реакциях; энергию, выделяющуюся при радиоактивном распаде;</li> <li>- выявлять причины естественной радиоактивности;</li> <li>- сравнивать: активности различных веществ; управляемый термоядерный синтез с управляемым делением ядер; конструкции и принцип действия атомной и водородной бомб;</li> <li>- оценивать: энергетический выход для реакции деления, критическую массу <math>^{235}\text{U}</math>;</li> <li>- анализировать проблемы ядерной безопасности АЭС;</li> <li>- описывать устройство и принцип действия АЭС, действие радиоактивных излучений различных типов на живой организм;</li> <li>- оценивать перспективы развития термоядерной энергетики;</li> <li>- объяснять возможности использования радиоактивного излучения в научных исследованиях и на практике;</li> <li>- знакомиться с методом вычисления удельного заряда частицы по фотографии ее трека;</li> <li>- измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности</li> </ul>	4,6

<p><b>Элементарные частицы (6 ч)</b>  Классификация элементарных частиц. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Распределение фермионов по энергетическим состояниям. Античастицы. Принцип зарядового сопряжения. Процессы взаимопревращения частиц. Адроны и лептоны. Лептонный заряд. Закон сохранения лептонного заряда. Слабое взаимодействие лептонов. Бета-распад с участием промежуточного <math>W</math>-бозона.  Классификация и структура адронов. Мезоны и барионы. Подгруппы барионов. Структура адронов. Кварковая гипотеза М. Геллмана и Д. Цвейга. Кварки и антикварки. Характеристики основных типов кварков. Закон сохранения барионного заряда. Аромат. Взаимодействие кварков. Цвет кварков. Фундаментальные частицы. Кварк-лептонная симметрия.  Фундаментальные частицы, образующие Вселенную. Три поколения фундаментальных частиц. Глюоны.  <b>Контрольная работа</b>  11. Физика высоких энергий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Классифицировать: элементарные частицы на фермионы и бозоны, частицы и античастицы, на частицы, участвующие в сильном взаимодействии и не участвующие в нем; адроны и их структуру, глюоны;</li> <li>- характеризовать ароматы кварков;</li> <li>- перечислять цветовые заряды кварков;</li> <li>- работать с текстом учебника и представлять информацию в виде таблицы;</li> <li>- применять полученные знания к решению задач</li> </ul>	2,4
<b><u>ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ (8 ч)</u></b>		
<p><b>Эволюция Вселенной (8 ч)</b>  Астрономические структуры, их средний размер. Примерное число звезд в Галактике. Разбегание галактик. Закон Хаббла. Красное смещение спектральных линий. Возраст Вселенной. Модель Фридмана. Критическая плотность Вселенной. Большой взрыв. Основные периоды эволюции Вселенной.  Космологическая модель Большого взрыва. Планковская эпоха. Вещество в ранней Вселенной.  Доминирование излучения. Эра нуклеосинтеза. Образование водородно-гелиевой плазмы. Эра атомов. Реликтовое излучение. Образование сверхскоплений галактик, эллиптических и спиральных галактик. Возникновение звезд. Протон-протонный цикл.  Эволюция звезд различной массы. Коричневый и белый карлик. Красный гигант и сверхгигант. Планетарная туманность. Нейтронная и сверхновая звезда. Синтез тяжелых химических элементов. Квазары. Химический состав межзвездного вещества. Образование Солнечной системы. Образование протосолнца и газопылевого диска. Планетезимали.  Протопланеты. Образование и эволюция планет земной группы и планет-гигантов.  Астероиды и кометы. Жизнь в Солнечной системе. Жизнь во Вселенной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать Интернет для поиска изображений астрономических структур;</li> <li>- пояснять физический смысл уравнения Фридмана;</li> <li>- классифицировать периоды эволюции Вселенной;</li> <li>- применять фундаментальные законы физики к объяснению природы космических объектов и явлений;</li> <li>- оценивать возраст звезд по их массе;</li> <li>- связывать синтез тяжелых элементов в звездах с их расположением в таблице Менделеева;</li> <li>- анализировать условия возникновения жизни;</li> <li>- сравнивать условия на различных планетах, делать выводы о возможности зарождения жизни на других планетах;</li> <li>- вести диалог, выслушивать оппонента, участвовать в дискуссии;</li> <li>- выступать с докладами и презентациями об образовании эллиптических и спиральных галактик, о</li> </ul>	6,8



	размерах и возрасте лунных кратеров, о солнечных пятнах	
<b>Обобщающее повторение (29ч) (использование резервного времени 3ч) Всего 31ч</b>		6,7
<b>Лабораторный практикум(20 ч)</b>		5

**Резервное время**

**10 класс-7часов**

**11 класс-3часа**

Резервное время в количестве 10 часов используется на обобщающее повторение с целью дополнительной подготовки к ЕГЭ.

**РАССМОТРЕНО**

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей \_\_\_\_\_

МАОУ гимназии № 3  
от 30.08 2022 года № 1  
Середа И.Ю.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Писаренко Н.А.  
30.08 2022 года