*Приложение 1*

*к Основной образовательной программе основного*

*общего образования, утвержденной приказом*

*директора муниципального бюджетного общеобразовательного*

*учреждения – гимназии №34 г. Орла № 147 от 31.08.2022г*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по курсу «Физика.** **Базовые основы»**

На уровень среднего общего образования

Срок реализации программы: 2 года

**Планируемые результаты изучения курса.**

**Личностными результатами** обучения физике в средней школе являются:

• *в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя* — ориентация на достижение личногосчастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; готовность и способность обеспечитьсебе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности, к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны, к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

• *в сфере отношений обучающихся к России как к Родине* (*Отечеству*) — российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме,чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите; уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край,

свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;

• *в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу* — гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского

общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни; признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации; готовность обучающихся к конструк-

тивному участию в принятии решений, затрагивающих права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям; готовность обучающихся

противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

• *в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми* — нравственное сознание и поведение на основе усвоенияобщечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вестидиалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания,находить общие цели и сотрудничать для их достижения; принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное

и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению; способности к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь; формирование выраженной в поведении

нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); формирование компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проект-

ной и других видах деятельности;

• *в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре* — мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки,значимость науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность и способность к образованию, в том числесамообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной исоциальной среды, ответственности за состояние природныхресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическомуобустройству собственного быта;

• *в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений* — уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение

к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности, готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

**Метапредметные результаты** обучения физике в средней школе представлены тремя группами универсальных учебных действий.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

***Выпускник научится*:**

• самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

• оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;

• сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;

• организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

• определять несколько путей достижения поставленной цели;

• выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;

• задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

• сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;

• оценивать последствия достижения поставленной цели в учебной деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

**Познавательные универсальные учебные действия**

***Выпускник научится*:**

• критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;

• распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

• использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;

• осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

• искать и находить обобщенные способы решения задач;

• приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;

• анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;

• выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;

• выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

• менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением;

управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

***Выпускник научится*:**

• осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);

• при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим

и т. д.);

• развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

• распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;

• координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);

• согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;

• представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;

• подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

• воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;

• точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

**Предметные результаты** обучения физике в средней школе

***Выпускник на базовом уровне научится*:**

• демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности

людей;

• демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;

• устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;

• использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников

и критически ее оценивая;

• различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

• проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;

• проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами и делать вывод с учетом погрешности измерений;

• использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;

• использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;

• решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объясне-

ния (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);

• решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую\_\_ модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;

• учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;

• использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;

• использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

**Механика**

***На уровне запоминания***

*Называть*:

• физические величины и их условные обозначения: путь(*l*), перемещение (*s*), скорость (*v*), ускорение (*а*), масса (*m*), сила(*F*), импульс (*р*), механическая энергия (*Е*), механическая работа (*А*), момент силы (*M*), циклическая частота (ω), частота (ν),фаза (ϕ), длина волны (λ); единицы этих величин: м, м/с, м/с2,кг, Н, кг•м/с, Дж, Н•м, рад/с, Гц, м;

• понятия: свободные колебания, гармонические колебания, колебательная система, вынужденные колебания, резонанс;

• методы изучения физических явлений: наблюдение, эксперимент, теория, выдвижение гипотез, моделирование.

*Воспроизводить*:

• исторические сведения о развитии представлений о механическом движении,

системах мира;

• определения понятий: система отсчета, механическое движение, материальная точка, абсолютно упругое тело, абсолютно твердое тело, плечо силы, момент силы, замкнутая

система тел, свободные колебания, гармонические колебания, колебательная система, вынужденные колебания, резонанс;

• формулы: для расчета кинематических и динамических характеристик движения; зависимости от времени координаты, скорости, ускорения при механических колебаниях; периода колебаний математического и пружинного маятника; длины волны;

• законы: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон Бернулли, закон сохранения механической энергии, законы Кеплера;

• принцип относительности Галилея.

*Описывать*:

• явление инерции;

• прямолинейное равномерное движение;

• прямолинейное равноускоренное движение и его частные

случаи;

• натурные и мысленные опыты Галилея;

• движение планет и их естественных и искусственных

спутников;

• графики зависимости кинематических характеристик равномерного и равноускоренного движений от времени;

• превращения энергии в колебательном контуре.

***На уровне понимания***

*Приводить примеры*:

• явлений и экспериментов, ставших эмпирической основой классической механики.

*Объяснять*:

• результаты опытов, лежащих в основе классической механики;

• сущность кинематического и динамического методов описания движения, их различие и дополнительность;

• отличие понятий: средней путевой скорости от средней

скорости; силы тяжести и веса тела.

***На уровне применения в типичных ситуациях***

*Уметь*:

• обобщать на эмпирическом уровне результаты наблюдаемых экспериментов и строить индуктивные выводы;

• строить дедуктивные выводы, применяя полученные знания к решению качественных задач;

• применять изученные зависимости к решению вычислительных и графических задач;

• применять полученные знания к объяснению явлений, наблюдаемых в природе и в быту.

***На уровне применения в нестандартных ситуациях***

*Обобщать*:

• полученные при изучении классической механики знания, представлять их в структурированном виде.

**Молекулярная физика и термодинамика**

***На уровне запоминания***

*Называть*:

• физические величины и их условные обозначения: относительная молекулярная масса (*М*r), молярная масса (*М*), количество вещества (ν), концентрация молекул (*n*), постоянная

Лошмидта (*L*), постоянная Авогадро (*N*A), давление (*р*), универсальная газовая постоянная (*R*), постоянная Больцмана (*k*), абсолютная влажность (*р*), относительная влажность (ϕ), механическое напряжение (σ), относительное удлинение (ε), модуль Юнга (*Е*), поверхностное натяжение (σ), температура (*t*, *Т*), внутренняя энергия (*U*), количество теплоты (*Q*), удельная теплоемкость (*c*), удельная теплота сгорания топлива (*q*), удельная

теплота плавления (λ), удельная теплота парообразования (*L*),коэффициент полезного действия (КПД) теплового двигателя(η); единицы этих величин: кг/моль, моль, м–3, моль–1, Па,Дж/(моль•К), Дж/К, Па, Н/м, °С, К, Дж, Дж/(кг•К),Дж/кг;

• порядок: размеров и массы молекул, числа молекул в единице объема;

• методы изучения физических явлений: наблюдение, эксперимент, теория, выдвижение гипотез, моделирование;

• физический прибор: термометр, гигрометр, психрометр.

*Воспроизводить*:

• исторические сведения о развитии взглядов на строение вещества;

• определения понятий: макроскопическая система, параметры состояния макроскопической системы, относительная молекулярная масса, молярная масса, количество вещества,

концентрация молекул, постоянная Лошмидта, постоянная Авогадро, средний квадрат скорости молекул, диффузия, идеальный газ, изотермический, изохорный, изобарный и адиабатный процессы, критическая температура, насыщенный пар, точка росы, абсолютная влажность воздуха, относительная влажность воздуха, кристаллическая решетка, идеальный кристалл, полиморфизм, монокристалл, поликристалл, анизотропия свойств, деформация, упругая деформация, пластическая деформация, механическое напряжение, относительное удлинение, модуль Юнга, сила поверхностного натяжения, поверхностное натяжение, тепловое движение, тепловое равновесие, термодинамическая система, температура, абсолютный нуль температуры, внутренняя энергия, теплопередача, количество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота сгорания

топлива, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, необратимый процесс, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя;

• основные положения молекулярно-кинетической теории;

• формулировки закона Гука, первого и второго законов термодинамики;

• формулы: относительной молекулярной массы, количества вещества, концентрации молекул, давления идеального газа, внутренней энергии идеального газа, законов Бойля—

Мариотта, Шарля, Гей-Люссака, относительной влажности, закона Гука, поверхностного натяжения, высоты подъема жидкости в капилляре, работы в термодинамике, первого за-

кона термодинамики; количества теплоты, необходимого для нагревания или выделяющегося при охлаждении тела; количества теплоты, необходимого для плавления (кристаллизации); количества теплоты, необходимого для превращения жидкости в пар (конденсации); КПД теплового двигателя, КПД идеального теплового двигателя;

• уравнения: уравнение состояния идеального газа, уравнение Менделеева—Клапейрона, уравнение Клапейрона;

• графики изотермического, изохорного, изобарного и адиабатного процессов; зависимости температуры вещества от времени при его нагревании (охлаждении), плавлении (кристаллизации) и кипении (конденсации).

*Описывать*:

• броуновское движение;

• явление диффузии;

• опыт Штерна;

• график распределения молекул по скоростям;

• характер взаимодействия молекул вещества;

• график зависимости силы межмолекулярного взаимодействия от расстояния между молекулами (атомами);

• способы измерения массы и размеров молекул;

• модели: идеальный газ, реальный газ, идеальный кристалл, аморфное состояние твердого тела, жидкое состояние;

• условия осуществления изотермического, изохорного,

изобарного, адиабатного процессов и соответствующие эксперименты;

• процессы парообразования и установления динамического равновесия между паром и жидкостью;

• различные виды кристаллических решеток;

• механические свойства твердых тел;

• опыты, иллюстрирующие различные виды деформации

твердых тел, поверхностное натяжение жидкости, изменение

внутренней энергии при совершении работы; явления теплопроводности, конвекции и излучения;

• устройство тепловых двигателей (двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины, турбореактивного двигателя) и холодильной машины;

• негативное влияние работы тепловых двигателей на состояние окружающей среды и перспективы его уменьшения;

• наблюдаемые в природе и в быту явления поверхностного натяжения, смачивания, капиллярности; явления превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое.

*Различать*:

• способы теплопередачи.

***На уровне понимания***

*Приводить примеры*:

• явлений, подтверждающих основные положения молекулярно-кинетической теории;

• проявления газовых законов;

• применения газов в технике; сжатого воздуха, сжиженных газов;

• полиморфизма;

• анизотропии свойств монокристаллов;

• различных видов деформации;

• веществ, находящихся в аморфном состоянии;

• превращения кристаллического состояния в аморфное и обратно;

• проявления поверхностного натяжения, смачивания и капиллярности в природе и в быту;

• изменения внутренней энергии путем совершения работы и путем теплопередачи;

• теплопроводности, конвекции, излучения в природе и в быту;

• агрегатных превращений вещества.

*Объяснять*:

• сущность термодинамического и статистического методов изучения макроскопических систем, их различие и дополнительность;

• результаты опытов, доказывающих основные положения молекулярно-кинетической теории; опыта Штерна;

• отличие понятия средней скорости теплового движения молекул от понятия средней скорости движения материальной точки;

• природу межмолекулярного взаимодействия, давления газа;

• графики: зависимости силы межмолекулярного взаимодействия от расстояния между молекулами (атомами); зависимости температуры вещества от времени при его нагревании,

плавлении, кристаллизации, кипении и конденсации;

• характер зависимости давления идеального газа от концентрации молекул и их средней кинетической энергии;

• физический смысл постоянной Больцмана и универсальной газовой постоянной;

• условия и границы применимости: уравнения Менделеева—Клапейрона, уравнения Клапейрона, газовых законов;

• формулу внутренней энергии идеального газа;

• сущность критического состояния вещества и смысл критической температуры;

• на основе молекулярно-кинетической теории процесс парообразования, образование и свойства насыщенного пара, зависимость точки росы от давления;

• способы измерения влажности воздуха;

• получение сжиженных газов;

• особенность температуры как параметра состояния системы;

• механизм теплопроводности и конвекции на основе молекулярно-кинетической теории;

• физический смысл понятий: количество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота сгорания топлива, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования;

• процессы: плавления и отвердевания кристаллических и аморфных тел; парообразования (испарения, кипения) и конденсации;

• графическое представление работы в термодинамике;

• эквивалентность теплоты и работы;

• статистический смысл необратимости;

• принцип работы тепловых двигателей;

• принцип действия и устройство: двигателя внутреннего сгорания, холодильной машины.

*Доказывать*:

• что тела обладают внутренней энергией;

• что внутренняя энергия зависит от температуры и массы тела, от его агрегатного состояния и не зависит от движения тела как целого и от его взаимодействия с другими телами;

• что плавление и кристаллизация, испарение и конденсация — противоположные процессы, происходящие одновременно;

• невозможность создания вечного двигателя;

• необратимость процессов в природе,

• анизотропию свойств кристаллов;

• механизм упругости твердых тел на основе молекулярно- кинетической теории;

• на основе молекулярно-кинетической теории свойства: твердых тел (прочность, хрупкость, твердость), аморфного состояния твердого тела, жидкости;

• существование поверхностного натяжения;

• смачивание и капиллярность;

• зависимость поверхностного натяжения от рода жидкости и ее температуры.

*Выводить*:

• формулу работы газа в термодинамике.

***На уровне применения в типичных ситуациях***

*Уметь*:

• выводить: уравнение Менделеева—Клапейрона, используя основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа и формулу взаимосвязи средней кинетической энергии теплового движения молекул газа и его абсолютной температуры; газовые законы, используя уравнение Клапейрона;

• строить индуктивные выводы на основе результатов выполненного экспериментального исследования зависимости между параметрами состояния идеального газа;

• использовать гигрометр и психрометр для измерения влажности воздуха;

• измерять экспериментально поверхностное натяжение жидкости;

• переводить значение температуры из градусов Цельсия в кельвины и обратно;

• пользоваться термометром;

• строить график зависимости температуры тела от времени при нагревании, плавлении, кипении, конденсации, кристаллизации, охлаждении;

• находить из графиков значения величин и выполнять необходимые расчеты;

• обобщать на эмпирическом уровне результаты наблюдаемых экспериментов и строить индуктивные выводы;

• строить дедуктивные выводы, применяя полученные знания к решению качественных задач.

*Применять*:

• закон Гука (формулу зависимости механического напряжения от относительного удлинения) к решению задач;

• формулу поверхностного натяжения к решению задач;

• знания молекулярно-кинетической теории к толкованию понятий температуры и внутренней энергии;

• уравнение теплового баланса к решению задач на теплообмен;

• формулы для расчета: количества теплоты, полученного телом при нагревании или отданного при охлаждении; количества теплоты, полученного телом при плавлении или отданного при кристаллизации; количества теплоты, полученного телом при кипении или отданного при конденсации;

• формулу работы в термодинамике к решению вычислительных и графических задач;

• первый закон термодинамики к решению задач;

• изученные зависимости к решению вычислительных задач и графических задач;

• полученные знания для объяснения явлений, наблюдаемых в природе и в быту.

***На уровне применения в нестандартных ситуациях***

*Обобщать*:

• знания: о строении и свойствах твердых тел и жидкостей, агрегатных превращениях вещества и механизме их протекания, удельных величинах, характеризующих агрегатные превращения (удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования);

• полученные при изучении темы знания, представлять их в структурированном виде.

*Сравнивать*:

• строение и свойства кристаллических и аморфных тел; аморфных тел и жидкостей;

• удельную теплоту плавления (кристаллизации) и парообразования (конденсации) по графику зависимости температуры разных веществ от времени;

• процессы испарения и кипения.

*Иллюстрировать*:

• проявление принципа дополнительности при описании тепловых явлений и тепловых свойств газов.

**Электродинамика**

***На уровне запоминания***

*Называть*:

• понятия: электрический заряд, электризация, электрическое поле, проводники и диэлектрики;

• физические величины и их условные обозначения: электрический заряд (*q*), напряженность электростатического поля (*Е*), диэлектрическая проницаемость (ε), потенциал электростатического поля (ϕ), разность потенциалов, или напряжение (*U*), электрическая емкость (*С*), электродвижущая сила (ЭДС) (E),сила тока (*I*), напряжение (*U*), сопротивление проводника (*R*),удельное сопротивление проводника (ρ), внутреннее сопротивление источника тока (*r*), температурный коэффициент сопротивления (α), электрохимический эквивалент вещества (*k*),магнитная индукция (*B*), магнитная проницаемость среды (μ),магнитный поток (Ф), ЭДС индукции (E*i*), ЭДС самоиндукции (E*si*), индуктивность (*L*), энергия магнитного поля (*W*м), относительный и абсолютный показатели преломления (*n*), предельный угол полного внутреннего отражения (α0), увеличение линзы (Г), фокусное расстояние линзы (*F*), оптическая сила линзы (*D*); единицы этих величин: Кл, Н/Кл, В, Ф, В, А, Ом, Ом • м,

К–1, кг/Кл, Тл, Вб, В, Гн, Дж, рад, м, дптр;

• понятия: сторонние силы, ЭДС, низкотемпературная и

высокотемпературная плазма, магнитное поле, электромагнитная индукция, самоиндукция, электромагнитное поле, электромагнитные волны, полное внутреннее отражение, мнимое

изображение, действительное изображение, главная оптическая ось линзы, побочная оптическая ось линзы, главный фокус линзы, когерентность;

• физические приборы и устройства: электроскоп, электрометр, крутильные весы, конденсатор;

• методы изучения физических явлений: наблюдение, эксперимент, теория, выдвижение гипотез, моделирование.

*Воспроизводить*:

• исторические сведения о развитии учения о постоянном токе, о магнитном поле, о свете;

• определения понятий: электрическое взаимодействие, электрические силы, элементарный электрический заряд, точечный заряд, электризация тел, проводники и диэлектрики,

электростатическое поле, напряженность электростатического поля, линии напряженности электростатического поля, однородное электрическое поле, потенциал, разность потенциалов(напряжение), электрическая емкость, электрический ток, сторонние силы, ЭДС, сила тока, напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление проводника, магнитное поле, вектор магнитной индукции, линии магнитной индукции, магнитная проницаемость среды, магнитный поток, электромагнитная индукция, ЭДС индукции, самоиндукция, ЭДС самоиндукции, индуктивность, вихревое электрическое поле, полное внутреннее отражение, мнимое изображение, главная оптическая ось линзы;

• законы и принципы: закон сохранения электрического заряда, закон Кулона; принцип суперпозиции сил, принцип суперпозиции полей;

• правила: правило буравчика, правило левой руки, правило Ленца;

• формулы: напряженности электростатического поля, потенциала, разности потенциалов, электрической емкости, взаимосвязи разности потенциалов и напряженности электростатического поля, электродвижущей силы, силы тока, закона Ома для участка цепи и для полной цепи, зависимости сопротивления проводника от температуры, законов последовательного и параллельного соединения резисторов, закона Джоуля—Ленца, работы и мощности электрического тока, закона электролиза, модуля вектора магнитной индукции, силы Ампера, силы Лоренца, магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС самоиндукции, индуктивности, энергии магнитного поля, зависимости заряда и силы тока от времени при электромагнитных колебаниях, периода электромагнитных колебаний, предельного угла

полного внутреннего отражения, увеличения линзы, оптической силы линзы, тонкой линзы, условий интерференционных максимумов и минимумов;

• аналогию между электрическими и гравитационными силами;

• условия существования электрического тока.

*Описывать*:

• наблюдаемые электрические взаимодействия тел, электризацию тел, картины электростатических полей;

• опыты: Кулона с крутильными весами, Гальвани, Вольты, Ома, Эрстеда, Ампера, Фарадея, Герца по излучению и приему электромагнитных волн;

• опыты, доказывающие электронную природу проводимости металлов;

• применения электролиза;

• устройство: гальванического элемента и аккумулятора, электронно-лучевой трубки, масс-спектрографа, МГД-генератора, электроизмерительных приборов, проекционного аппарата,

фотоаппарата, микроскопа, телескопа;

• устройство и принцип работы вакуумного диода, генератора переменного тока, трансформатора;

• опыты по получению газовых разрядов: искрового, дугового, тлеющего и коронного; по наблюдению явления электромагнитной индукции; по измерению скорости света; по наблюдению интерференции, дифракции, дисперсии, поляризации;

• условие возникновения электромагнитных волн;

• ход лучей в зеркале, призме, линзе, микроскопе и телескопе.

***На уровне понимания***

*Приводить примеры*:

• явлений, подтверждающих природу проводимости металлов, электролитов, вакуума, газов и полупроводников; магнитного взаимодействия, действия магнитного поля на движущиеся заряды, электромагнитной индукции;

• электромагнитных колебательных процессов и характеристик, их описывающих;

• интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии в природе и технике;

• применения: теплового действия электрического тока, электролиза, газовых разрядов, полупроводниковых приборов, вакуумного диода; технических устройств для получения, преобразования и передачи электрической энергии, использования переменного электрического тока, оптических приборов.

*Объяснять*:

• физические явления: взаимодействие наэлектризованных тел, электризация тел, электризация проводника через влияние (электростатическая индукция), поляризация диэлектрика, электростатическая защита;

• модели: точечный заряд, линии напряженности электростатического поля;

• природу электрического заряда и электрического поля;

• причину отсутствия электрического поля внутри металлического проводника;

• механизм поляризации полярных и неполярных диэлектриков;

• создание и существование в цепи электрического тока;

• результаты опытов Гальвани, Вольты, Ома, Мандельштама—Папалекси, Толмена—Стюарта;

• вольт-амперные характеристики металлов, электролитов, вакуумного и полупроводникового диодов, газового разряда;

• зависимость от температуры сопротивления металлов, электролитов, вакуумного и полупроводникового диодов, газового разряда;

• явления: сверхпроводимости, интерференции и дифракции световых волн;

• принцип действия: термометра сопротивления, массспектрографа, МГД-генератора, электроизмерительных приборов, генератора переменного тока, трансформатора;

• принципы гальваностегии и гальванопластики;

• принцип работы: химических источников тока (гальванических элементов и аккумуляторов); электронно-лучевой трубки, газоразрядных ламп; терморезисторов, фоторезисторов и полупроводникового диода;

• вихревой характер магнитного поля, его отличие от электростатического поля;

• взаимосвязь электрического и магнитного полей;

• процесс электромагнитных колебаний в колебательном контуре;

• зависимость периода и частоты колебаний от параметров колебательного контура;

• физические основы амплитудной модуляции, радиопередающих устройств и радиоприемников, радиолокации;

• применение формулы тонкой линзы.

*Понимать*:

• факт существования в природе электрических зарядов противоположных знаков, элементарного электрического заряда;

• свойство дискретности электрического заряда;

• смысл закона сохранения электрического заряда, принципа суперпозиции полей и их фундаментальный характер;

• эмпирический характер закона Кулона;

• существование границ применимости закона Кулона;

• объективность существования электрического поля;

• возможность модельной интерпретации электрического поля в виде линий напряженности.

*Выводить*:

• формулы: силы Лоренца из закона Ампера, ЭДС самоиндукции.

***На уровне применения в типичных ситуациях***

*Уметь*:

• анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;

• анализировать и объяснять наглядные картины электростатического поля;

• строить изображения линий напряженности электростатических полей; вольт-амперные характеристики металлов, электролитов, вакуумного и полупроводникового диодов, газо-

вого разряда;

• измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, сопротивление резистора с помощью омметра;

• определять направление: вектора магнитной индукции, силы Ампера, силы Лоренца, индукционного тока;

• получать уравнение колебаний силы тока и напряжения в колебательном контуре из уравнения колебаний заряда;

• обобщать на эмпирическом уровне результаты наблюдаемых экспериментов и строить индуктивные выводы;

• строить дедуктивные выводы, применяя полученные знания к решению качественных задач.

*Применять*:

• изученные зависимости к решению вычислительных, качественных и графических задач;

• метод эквивалентных схем к расчету характеристик электрических цепей;

• полученные знания к объяснению явлений, наблюдаемых в природе и в быту.

***На уровне применения в нестандартных ситуациях***

*Уметь*:

• проводить самостоятельные наблюдения и эксперименты, учитывая их структуру (объект наблюдения или экспериментирования, средства, возможные выводы);

• формулировать цель и гипотезу, составлять план экспериментальной работы;

• анализировать и оценивать результаты наблюдения и эксперимента;

• анализировать неизвестные ранее электрические явления и решать возникающие проблемы.

*Использовать*:

• методы познания: эмпирические (наблюдение и эксперимент), теоретические (анализ, обобщение, моделирование, аналогия, индукция).

*Применять*:

• полученные знания для объяснения неизвестных ранее явлений и процессов.

*Обобщать*:

• полученные при изучении темы знания, представлять их в структурированном виде, выделяя при этом эмпирический базис, основные понятия учения об электромагнитном поле, модели, основные законы и следствия.

**Основы специальной теории относительности**

***На уровне запоминания***

*Называть*:

• понятие: релятивистский импульс;

• границы применимости классической механики;

• методы изучения физических явлений: эксперимент, выдвижение гипотез, моделирование.

*Воспроизводить*:

• постулаты Эйнштейна;

• формулы релятивистского импульса, уравнения движения в СТО, взаимосвязи массы и энергии.

*Описывать*:

• опыт Майкельсона.

***На уровне понимания***

*Приводить примеры*:

• экспериментальных подтверждений выводов теории относительности.

*Объяснять*:

• зависимость релятивистского импульса от скорости движения тела;

• взаимосвязь массы и энергии;

• проявление принципа соответствия на примере классической и релятивистской механики.

*Доказывать*:

• скорость света — предельная скорость движения.

*Выводить*:

• формулу полной энергии движущегося тела.

*Объяснять*:

• относительность для двух событий понятий «раньше» и «позже»;

• парадокс близнецов.

***На уровне применения в типичных ситуациях***

*Уметь*:

• строить дедуктивные выводы, применяя полученные знания к решению качественных задач.

*Применять*:

• изученные зависимости к решению вычислительных и качественных задач.

***На уровне применения в нестандартных ситуациях***

*Обобщать*:

• полученные при изучении темы знания, представлять их в структурированном виде, выделяя основные структурные компоненты специальной теории относительности.

**Квантовая физика.**

**Физика атома и атомного ядра**

***На уровне запоминания***

*Называть*:

• понятия: фотоэффект, квант, фотон, корпускулярно-волновой дуализм; модель атома Томсона, планетарная модель Резерфорда, модель Резерфорда—Бора; спектры испускания и поглощения, спектральные закономерности, вынужденное (ин-

дуцированное) излучение; радиоактивность, естественная и искусственная радиоактивность, α-, β-, γ-излучение, протон, нейтрон, нуклон, зарядовое число, массовое число, изотоп, ядерные силы, энергия связи ядра, дефект массы, радиоактивный распад, период полураспада, ядерные реакции, цепная ядерная реакция, критическая масса урана, поглощенная доза излучения, элементарные частицы, фундаментальные взаимодействия, античастицы;

• физические величины и их условные обозначения: ток насыщения (*I*н), задерживающее напряжение (*U*з), работа выхода(*А*вых), постоянная Планка (*h*), красная граница фотоэффекта(νmin), поглощенная доза излучения (*D*); единицы этих величин:

А, В, Дж, Дж • с, Гц, Гр;

• модели: протонно-нейтронная модель ядра, капельная модель ядра;

• физические приборы и устройства: фотоэлемент, лазер,

камера Вильсона, ускоритель, ядерный реактор, атомная электростанция;

• метод исследования: спектральный анализ.

*Воспроизводить*:

• определения понятий: фотоэффект, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница фотоэффекта, фотон; радиоактивность, зарядовое и массовое числа, изотоп, ядерные силы, энергия связи ядра, дефект массы, радиоактивный распад, период полураспада, элементарные частицы;

• законы фотоэффекта; радиоактивного распада;

• уравнение Эйнштейна для фотоэффекта;

• формулы: энергии и импульса фотона, длины волны де Бройля, дефекта массы, энергии связи ядра;

• постулаты Бора;

• формулу для определения частоты электромагнитного излучения при переходе электрона из одного стационарного состояния в другое.

*Описывать*:

• опыты по вырыванию электронов из вещества под действием света;

• принцип действия установки, при помощи которой

А. Г. Столетов изучал явление фотоэффекта;

• принцип действия вакуумного фотоэлемента;

• опыт Резерфорда по рассеянию α-частиц;

• опыт Франка и Герца;

• опыты: открытие радиоактивности, определение состава

радиоактивного излучения Резерфордом, открытие протона,

открытие нейтрона;

• процесс деления ядра урана;

• схему ядерного реактора.

***На уровне понимания***

*Объяснять*:

• явление фотоэффекта; радиоактивности, радиоактивного

распада; запирающего напряжения при фотоэффекте; гипотезы Планка о квантовом характере излучения; Эйнштейна об испускании, распространении и поглощении света отдельными квантами;

• смысл: уравнения Эйнштейна как закона сохранения

энергии для процессов, происходящих при фотоэффекте;

• законы фотоэффекта с позиций квантовой теории;

• реальность существования в природе фотонов;

• принципиальное отличие фотона от других материальных

частиц;

• гипотезу де Бройля о волновых свойствах частиц;

• модели атома Томсона и Резерфорда;

• противоречия планетарной модели;

• смысл постулатов Бора и модели Резерфорда—Бора;

• механизм возникновения линейчатых спектров излучения и поглощения;

• схему установки опыта Франка и Герца и получаемую с ее помощью вольт-амперную зависимость;

• квантовый характер излучения при переходе электрона

с одной орбиты на другую;

• механизм поглощения и излучения атомов;

• условия создания вынужденного излучения;

• природу α-, β- и γ-излучений;

• характер ядерных сил;

• короткодействующий характер ядерных сил по сравнению с электромагнитными и гравитационными силами;

• причину возникновения дефекта массы;

• различие между α- и β-распадом;

• статистический, вероятностный характер радиоактивного распада;

• цепную ядерную реакцию;

• устройство и принцип действия ядерного реактора;

• назначение и принцип действия Токамака;

• классы элементарных частиц;

• фундаментальные взаимодействия, их виды и особенности;

• причину аннигиляции элементарных частиц.

*Обосновывать*:

• невозможность объяснения второго и третьего законов фотоэффекта с позиций волновой теории света;

• эмпирический характер законов фотоэффекта и теоретический характер уравнения Эйнштейна для фотоэффекта;

• идею корпускулярно-волнового дуализма света и частиц вещества;

• роль опытов Лебедева и Вавилова как экспериментальное подтверждение теории фотоэффекта;

• фундаментальный характер опыта Резерфорда;

• роль опытов Франка и Герца как экспериментальное доказательство модели Резерфорда—Бора и подтверждение дискретного характера изменения внутренней энергии атома;

• эмпирический характер спектральных закономерностей;

• соответствие ядерных реакций законам сохранения электрического заряда и массового числа;

• зависимость удельной энергии связи нуклона в ядре от массового числа;

• причину поглощения или выделения энергии при ядерных реакциях;

• смысл принципа причинности в микромире;

• факт существования в микромире античастиц.

*Приводить примеры*:

• практического применения лазеров;

• возможности использования радиоактивного метода;

• достоинств и недостатков ядерной энергетики;

• биологического действия радиоактивных излучений;

• экологических проблем ядерной физики.

***На уровне применения в типичных ситуациях***

*Уметь*:

• анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;

• определять неизвестные величины, используя: уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, формулу взаимосвязи энергии излученного или поглощенного кванта и разности энергий атома в различных стационарных состояниях, законы взаимосвязи массы и энергии, радиоактивного распада;

• анализировать описываемые опыты и явления ядерной физики и объяснять причины их возникновения или следствия;

• сравнивать и анализировать модели строения атома.

*Применять*:

• формулы для расчета энергии и импульса фотона; дефекта массы, энергии связи ядра;

• полученные знания к анализу и объяснению явлений, наблюдаемых в природе и технике.

***На уровне применения в нестандартных ситуациях***

*Уметь*:

• обобщать полученные знания на основе структуры физической теории;

• объяснять роль явления фотоэффекта как научного факта, явившегося основой для создания теории фотоэффекта;

• обосновывать роль гипотез Планка и Эйнштейна в создании квантовой физики;

• раскрывать теоретические следствия, доказывающие правомерность высказанных гипотез;

• показывать значение экспериментов Лебедева и Вавилова как подтверждение истинности предложенных гипотез.

*Уметь оценивать результаты, полученные при решении задач и проблем*:

• при расчете энергии излученного или поглощенного фотона;

• при расчете частоты электромагнитного излучения (длины волны) атома при переходе электрона из одного стационарного состояния в другое;

• в которых используется уравнение Эйнштейна и законы фотоэффекта.

*Использовать*:

• понятие вынужденного излучения для объяснения принципа работы лазера и его практического применения;

• эмпирические и теоретические методы познания: наблюдение, эксперимент, анализ и синтез, обобщение, моделирование, аналогия, индукция.

*Применять*:

• полученные знания для объяснения неизвестных ранее

явлений и процессов.

**Астрофизика**

***На уровне запоминания***

*Называть*:

• физические величины и их условные обозначения: расстояние до небесных тел (*r*), солнечная постоянная (*E*⊙), светимость(*L*);

• единицы измерения расстояний: астрономическая единица, парсек, метр, световой год;

• планеты Солнечной системы;

• состав солнечной атмосферы;

• группы звезд: главной последовательности, красные гиганты, белые карлики, нейтронные звезды, черная дыра;

• типы галактик;

• спектральные классы звезд;

• квазары, активные галактики;

• источник энергии Солнца и звезд.

*Воспроизводить*:

• порядок расположения планет в Солнечной системе;

• определение понятий: световой год, парсек, освещенность, солнечная постоянная;

• явление разбегания галактик;

• закон Хаббла;

• масштабную структуру Вселенной.

*Описывать*:

• явления метеора и метеорита;

• грануляцию и пятна на поверхности Солнца;

• основные типы звезд;

• спектральные классы звезд;

• конечные этапы эволюции звезд;

• вид Млечного Пути;

• расширение Вселенной;

• модель «горячей Вселенной»;

• типы галактик.

***На уровне понимания***

*Приводить примеры*:

• небесных тел, входящих в состав Вселенной, Солнечной системы;

• явлений, наблюдаемых на поверхности Солнца;

• взаимосвязи основных характеристик звезд;

• различных типов галактик;

• роли фундаментальных взаимодействий в различных объектах Вселенной;

• роли фундаментальных постоянных в объяснении природы явлений в различных масштабах Вселенной.

*Объяснять*:

• происхождение метеоров;

• темный цвет солнечных пятен;

• высокую температуру в недрах Солнца.

*Оценивать*:

• температуру звезд по их цвету;

• светимость звезды по освещенности, которую она создает на Земле, и расстоянию до нее;

• массу Галактики по скорости движения Солнца вокруг ее центра.

***На уровне применения в типичных ситуациях***

*Уметь*:

• описывать: основные типы небесных тел и явлений во Вселенной, основные объекты Солнечной системы, Млечного Пути и Галактики, диаграмму «спектральный класс — светимость», основные этапы эволюции Солнца, основные отличия планет-гигантов от планет земной группы;

• обосновывать модель «горячей Вселенной».

*Применять*:

• уравнения термоядерных реакций для объяснения условий в центре Солнца и звезд;

• закон Хаббла для определения расстояний до галактик по их скорости удаления.

*Оценивать*:

• возраст звездного скопления по диаграмме «спектральный класс — светимость»;

• возраст и радиус Вселенной по закону Хаббла.

***На уровне применения в нестандартных ситуациях***

*Обобщать*:

• знания о физических различиях планет, звезд и галактик, о проявлении фундаментальных взаимодействий в различных масштабах Вселенной, о месте человека во Вселенной, о роли астрономии в современной естественно-научной картине мира.

*Сравнивать*:

• размеры небесных тел;

• температуры звезд разного цвета;

• этапы эволюции звезд разной массы.

*Применять*:

• полученные знания для объяснения неизвестных ранее небесных явлений и процессов.

***Выпускник на базовом уровне получит возможность***

***научиться:***

• *понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;*

• *владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;*

• *характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя* (*вещество, поле*)*, движение, сила, энергия;*

• *выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;*

• *самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;*

• *характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;*

• *решать практико-ориентированные качественные и расчётные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;*

• *объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;*

• *объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.*

**Содержание курса**

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

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

Физика — фундаментальная наука о природе. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Основные элементы физической картины мира.

**Механика**

Классическая механика — фундаментальная физическая теория. Границы применимости классической механики. Механическое движение. Основные понятия классической механики: путь и перемещение, скорость, ускорение, масса, сила.

Идеализированные объекты физики.

Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Закон Гука, закон сухого трения. Принцип независимости действия сил. Принцип относительности Галилея. Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Закон сохранения импульса. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы. Небесная механика. Баллистика. Освоение космоса.

Свободные механические колебания. Характеристики колебаний. Гармонические колебания. Превращения энергии при колебаниях. Механические волны. Энергия волны.

**Молекулярная физика и термодинамика**

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Тепловые явления. Макроскопическая система. Статистический и термодинамический методы изучения макроскопических систем. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества и их экспериментальное обоснование. Атомы и молекулы, их характеристики: размеры, масса. Молярная масса.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Движение молекул. Броуновское движение. Диффузия. Скорость движения молекул. Скорость движения молекул и температура тела. Взаимодействие молекул и атомов. *Потенциальная энергия взаимодействия молекул.*

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Уравнение состояния идеального газа. Изо-

процессы. Газовые законы. Адиабатный процесс.

Модель реального газа. Критическая температура. Критическое состояние вещества. Насыщенный и ненасыщенный пар. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Измерение влажности воздуха с помощью гигрометра и психрометра.

Строение твердого кристаллического тела. Кристаллическая решетка. Типы кристаллических решеток. Поликристалл и монокристалл. Анизотропия свойств кристаллов.

Деформация твердого тела. Виды деформации. Механическое напряжение. Закон Гука. Предел прочности. Запас прочности. Учет прочности материалов в технике.

Механические свойства твердых тел: упругость, прочность,

пластичность, хрупкость, твердость.

*Реальный кристалл. Управление механическими свойствами твердых тел. Жидкие кристаллы и их применение.*

Аморфное состояние твердого тела. Полимеры. Композиционные материалы и их применение. *Наноматериалы и нанотехнология.*

Модель жидкого состояния. Свойства поверхностного слоя жидкости. Поверхностное натяжение жидкостей. *Поверхностная энергия.* Смачивание. Капиллярность.

Тепловое движение. Термодинамическая система. Состояние термодинамической системы. Параметры состояния. Термодинамическое равновесие. Температура. Термодинамическая

шкала температур. Абсолютный нуль температуры. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Работа в термодинамике.

Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики, его статистический смысл.

Применение газов в технике. Тепловые двигатели. Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя.

Идеальный тепловой двигатель. Принцип работы холодильной

машины. Применение тепловых двигателей в народном хозяйстве и охрана окружающей среды.

**Электродинамика**

Электрический заряд. Два рода электрических зарядов.

Дискретность электрического заряда. Электрические силы.

Элементарный электрический заряд. Электризация тел. Закон

сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Линии напряженности электростатического поля. Электростатическое поле точечных зарядов. Однородное электростатическое поле.

Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

Работа и потенциальная энергия электростатического поля.

Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов.

Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов.

Электрическая емкость проводника и конденсатора. Емкость плоского конденсатора. Энергия электростатического поля заряженного конденсатора.

Исторические предпосылки учения о постоянном электрическом токе. Условия существования электрического тока. Электродвижущая сила. *Стационарное электрическое поле.* Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. *Связь силы* *тока с зарядом электрона.* Проводимость различных сред. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи с последовательным и параллельным соединением проводников. Применение законов постоянного тока. *Термопара.* Применение электропроводности жидкости. Применение вакуумных приборов. Применение газовых разрядов. Применение полупроводников.

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Ампера и сила Лоренца.

Принцип действия электроизмерительных приборов. Магнитные свойства вещества.

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток.

ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. *Индукционный ток в проводниках, движущихся в магнитном поле.* Самоиндукция.

Индуктивность. *Энергия электромагнитного поля.*

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период электромагнитных колебаний.

Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный электрический ток. *Резистор, катушка индуктивности и* *конденсатор в цепи переменного тока*. Генератор переменного тока. Трансформатор.

Электромагнитное поле. Гипотеза Максвелла. Излучение и прием электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Скорость электромагнитных волн. Развитие средств связи.

Электромагнитные волны. Электромагнитные волны разных диапазонов и их практическое применение.

История развития учения о световых явлениях. Корпускулярно-волновой дуализм свойств света. Электромагнитная природа света. Понятия и законы геометрической оптики. Законы

распространения света. Ход лучей в зеркалах, призмах и линзах. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Волновые свойства света: интерференция, дифракция, дисперсия, поляризация. Скорость света и ее экспериментальное определение.

**Основы специальной теории относительности**

Представления классической физики о пространстве и

времени. Электродинамика и принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности. *Проблема одновременности. Относительность длины отрезков и промежутков* *времени*. Элементы релятивистской динамики. Взаимосвязь массы и энергии. Энергия покоя.

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

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Фотон. Уравнение фотоэффекта.

Фотоэлементы. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Опыты Резерфорда. Строение атома. Квантовые постулаты

Бора. Спектры испускания и поглощения. Лазеры.

Радиоактивность. Состав и строение атомного ядра. Протонно-нейтронная модель ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядер. Дефект массы.

Радиоактивные превращения. Период полураспада. Закон

радиоактивного распада. Ядерные реакции. Энергетический

выход ядерных реакций.

Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор.

Ядерная энергетика. *Энергия синтеза атомных ядер.* Биологическое действие радиоактивных излучений. Доза излучения.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. *Классы элементарных частиц.*

**Астрофизика**

Строение и состав Солнечной системы. Звезды и источники их энергии. Внутреннее строение Солнца. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и

звезд. Классификация звезд. Галактика. Типы галактик. Вселенная. *Космология.* Применимость законов физики для объяснения природы небесных объектов. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной и применимость физических законов.

**Тематическое планирование. 10 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Тема занятия* | *Количество часов* |
| **Введение.** | **1 час** |
| Что и как изучает физика. Физические законы и теории. Физическая картина мира. Из истории становления классической механики |  |
| **Механика** | **9 часов.** |
| **Основание классической механики** | **5 часов** |
| Основные понятия классической механики. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение. Скорость. Ускорение. | 1ч |
| Решение задач на законы изменения скорости и перемещения. | 1ч |
| Динамические характеристики движения. Идеализированные объекты. Основы классической механики. | 1ч |
| Решение задач на использование динамических характеристик движения и законов Кеплера.  Контрольный урок по теме «Основание классической механики». | 2ч |
| **Ядро классической механики** | **3 часа** |
| «Математические начала натуральной философии» Ньютона. Принципы классической механики. Закон сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии. | 1ч |
| Решение задач по теме ядро классической механики.  Контрольный урок по теме «Ядро классической механики». | 2ч |
| **Следствия классической механики** | **1час** |
| Небесная механика. Баллистика. Освоение космоса. |  |
| **Молекулярная физика и термодинамика.** | **19 часов** |
| **Основы молекулярно – кинетической теории вещества** | **3 часа** |
| Макроскопическая система и характеристики ее состояния. Атомы молекулы, их характеристики Движение молекул. Опытное определение скоростей движения молекул. Взаимодействие молекул и атомов. | 1ч |
| Решение задач на тему «Основы МКТ»  Контрольный урок по теме «Основы МКТ.» | 2ч |
| **Основные понятия и законы термодинамики** | **4 часа** |
| Тепловое равновесие и температура. | 1ч |
| Внутренняя энергия макроскопической системы. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики. | 1ч |
| Решение задач по теме «Основные понятия и законы термодинамики».  Контрольный урок по теме «Основы термодинамики.» | 2ч |
| **Свойства газов.** | **6 часов** |
| Давление идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. | 1ч |
| Газовые законы. | 1ч |
| Критические состояния вещества. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Применение газов. | 1ч |
| Принцип работы тепловых двигателей. Тепловые двигатели. Работа холодильной машины. | 1ч |
| Решение задач на тему «Свойства газов»  Контрольная работа по теме «Свойства газов.» | 2ч |
| **Свойства твердых тел и жидкостей.** | **6 часов** |
| Идеальный кристалл. Анизотропия свойств кристаллических тел. | 1ч |
| Деформация твердого тела, виды деформации. Механические свойства твердых тел. | 1ч |
| Аморфное состояние твердого тела. | 1ч |
| Свойства поверхностного слоя жидкости. Смачивание. Капиллярность. | 1ч |
| Решение задач на тему «Свойства твердых тел.»  Контрольная работа по теме «Свойства твердых тел.» | 2ч |
| **Электродинамика** | **4 часа.** |
| **Электростатика** | **4 часа** |
| Электрический заряд. Электризация тел. Закон Кулона. Электрическое поле. Линии напряженности электростатического поля. | 1ч |
| Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Работа электростатического поля. Потенциал электростатического поля. | 1ч |
| Электрическая емкость. Энергия электростатического поля заряженного конденсатора. Решение задач на тему «Электростатика».  Контрольная работа по теме «Электростатика». | 2ч |

**Тематическое планирование. 11 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Тема занятия* | *Количество часов* |
| **Электродинамика.** | **20 часов.** |
| **Постоянный электрический ток.** | **5 часов** |
| Условия существования электрического тока. | 1ч |
| Электрический ток в металлах. Проводимость различных сред. | 1ч |
| Закон Ома для полной цепи. Применение законов постоянного тока. | 1ч |
| Применение электропроводности жидкости. Применение вакуумных приборов. Применение газовых разрядов. Применение полупроводников.  Контрольный урок по теме «Постоянный электрический ток» | 2ч |
| **Взаимосвязь электрического и магнитного полей.** | **5 часов** |
| Исторические предпосылки учения о магнитном поле тока. Магнитное поле тока. | 1ч |
| Вектор магнитной индукции. | 1ч |
| Действие магнитного поля на движущиеся заряды. | 1ч |
| Явление ЭМИ. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция.  Контрольный урок по теме «Взаимодействие электрического и магнитного полей» | 2ч |
| **Электромагнитные колебания и волны** | **4 часа** |
| Свободные механические колебания. Гармонические колебания. | 1ч |
| Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток. | 1ч |
| Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.  Контрольный урок на тему «Электромагнитные колебания и волны» | 2ч |
| **Оптика** | **4 часа** |
| История развития учения о световых явлениях. Понятия и законы геометрической оптики. Ход лучей в зеркалах, призмах и линзах. Оптические приборы. | 1ч |
| Интерференция света. Дифракция света. Наблюдение явлений интерференции и дифракции. | 1ч |
| Волновые свойства света. Измерение скорости света. Электромагнитные волны разных диапазонов.  Контрольная работа №1по теме «Электродинамика.» | 2ч |
| **Основы специальной теории относительности.** | **2 часа** |
| Представления классической физики о пространстве и времени. Электродинамика и принцип относительности. | 1ч |
| Проблема одновременности. Относительность длины отрезков и промежутков времени. Элементы релятивистской динамики. Взаимосвязь массы и энергии. | 1ч |
| ***Элементы квантовой физики и астрофизики*** | **13 часов.** |
| **Фотоэффект** | **3 часа** |
| Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Фотон. Уравнение фотоэффекта. | 1ч |
| Фотоэлементы. Фотоны и электромагнитные волны.  Контрольный урок по теме «Фотоэффект» | 2ч |
| **Строение атомного ядра.** | **2 часа** |
| Планетарная модель атома. Противоречия планетарной модели атома. Постулаты Бора. | 1ч |
| Излучение и поглощение света атомами. Спектры. Лазеры. | 1ч |
| **Атомное ядро.** | **4 часа** |
| Состав атомного ядра. Энергия связи ядер. Закон радиоактивного распада. | 1ч |
| Ядерные реакции. Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций. Энергия деления ядер урана. | 1ч |
| Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.  Контрольный урок по теме «Атомное ядро». | 2ч |
| **Элементы астрофизики.** | **4 часа.** |
| Солнечная система. Внутреннее строение солнца. Звезды. | 1ч |
| Млечный путь- наша Галактика. Галактики. | 1ч |
| Вселенная. | 1ч |
| Применимость законов физики для объяснения природы небесных тел. | 1ч |
| Итоговый урок |  |