### МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЕЙСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №4 ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Е.А. КОТЕНКО

УТВЕРЖДЕНО решением педсовета протокол № 1 от 31 августа 2020 года Председатель педсовета Н.В.Мосина

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По <u>физ</u> і	ике		
Среднее общее образование, 10 -11 классы			
Количест	во часов 340_		
Учитель	Горошук Татьяна Николаевна		

Программа разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по физике (углубленный уровень), авторской рабочей программы О.А. Крысановой и Г.Я Мякишева/ Физика. Углубленный уровень 10—11 классы М.: Москва, 2020.-78 с.- :к линии УМК "Физика" для 10 и 11 классов серии "Классический курс" авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой.

г.Ейск 2020г

### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» Личностными результатами обучения физике в средней школе являются:

- в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя ориентация на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; готовность и способность обеспечить себе 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 языкуРоссийской 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 конструктивному 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 усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и по-

ведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог 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; способность 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 способность к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (честь, долг, справедливость, милосердие и дружелюбие); компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной 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 числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение 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 и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству 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 видамтрудовой 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 достигну-

та;

- 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 углубленном уровне научится:

• объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
  - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи как с опорой на известные физические законы, закономерности и модели, так и с опорой на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

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

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник получит представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как «концепция», «научная гипотеза», «метод», «эксперимент», «надежность гипотезы», «модель», «метод сбора» и «метод анализа данных»;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).

### Выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач:
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей выпускник научится:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие, как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

### 2. Содержание учебного курса «Физика»

Содержание учебного предмета соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.

### 2.1 10 класс

### Физика и естественнонаучный метод познания природы (3 ч)

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

### Механика (71ч)

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения. Прямолинейное движение точки. Координаты. Системы отсчета. Средняя скорость при неравномерном движении, мгновенная скорость. Модели тел и движений. Равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона. Основные задачи механики. Сила Всемирного тяготения. Деформация и сила упругости. Сила трения. Природа и виды сил трения.. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.

Импульс материальной точки и системы тел. Импульс силы. Закон изменения и сохранения импульса. Реактивная сила. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон изменения и сохранения энергии. Уменьшение механической энергии под действием сил трения.

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

Механические колебания и волны. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические колебания. Определение амплитуды и начальной фазы из начальных условий. Скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Превращения энергии при колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания, резонанс.

Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Энергия волны. Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость и высота звука. Тембр. Акустический резонанс.

### Лабораторные работы:

- 1. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.
- 2. Измерение ускорения свободного падения с помощью математического маятника.
- 3. Изучение движения тела по окружности.
- 4. Измерение жёсткости пружины.
- 5. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 6. Изучение закона сохранения механической энергии.
- 7. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.

### Молекулярная физика и термодинамика (47 ч)

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

Экспериментальные доказательства МКТ. Масса молекул. Постоянная Авагадро. Моль. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Измерение скоростей молекул. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа.

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

Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Критическая температура. Кипение. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления. Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.

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

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

### Лабораторные работы:

- 8. Исследование изопроцессов: экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.
- 9. Исследование изохорного процесса.
- 10. Оценка сил взаимодействия молекул (методом отрыва капель)

### Электродинамики (44 ч)

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Потенциальная энергия заряда в однородном электрическом поле. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Работа и мощность тока. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Полупроводниковые приборы. Сверхпроводимость.

### Лабораторные работы:

- 11. Последовательное и параллельное соединения проводников.
- 12. Измерение ЭДС источника тока
- 13. Изучение процесса прохождения электрического тока

### 2.2 11 класс

### Электродинамика (продолжение) (23 ч)

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

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

### Лабораторные работы:

- 1. Измерение силы взаимодействия магнита и катушки с током
- 2. Исследование явления электромагнитной индукции

### Колебания и волны (47 ч)

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

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

### Оптика (30ч)

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Преломление света в плоскопараллельной пластине и треугольной призме. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы. Построение изображения в тонкой линзе. Оптические приборы.

Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральные приборы. Виды спектров. Спектральный анализ. Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

### Лабораторные работы:

- 3. Определение показателя преломления среды.
- 4. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 5. Определение длины световой волны.
- 6. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

### Основы специальной теории относительности (7 ч)

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

### Квантовая физика (46 ч)

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

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

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

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

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

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

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

### Лабораторные работы:

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

### Строение Вселенной (12)

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд. Галактика. Другие галактики. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представление об эволюции Вселенной. Темная материя и темная энергия.

### Лабораторные работы:

8. Исследование движения двойных звезд (по печатным материалам)

### **Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности**

Раздел и количество часов	Темы	Основные виды деятельности учащихся	
	10 класс (170 ч, 5 ч в неделю)		
Ć	<b>Ризика и естественно - научный ме</b>	год познания природы 3 ч.	
Физика и есте- ственно - научный метод познания при- роды 3 ч	Физика и естественно-научный метод познания природы. Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Погрешности измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Границы применимости физического закона. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.	Объяснять 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; воспроизводить схему научного познания, приводить примеры её использования Давать определение понятий и распознавать их: модель, научная гипотеза, физическая величина, физическое явление, научный факт, физический закон, физическая теория, принцип соответствия. Обосновывать необходимость использования моделей для описания физических явлений и процессов. Приводить примеры конкретных явлений, процессов и моделей для их описания. Приводить примеры физических величин. Формулировать физические законы. Указывать границы применимости физических законов. Приводить примеры использования физических знаний в декоративно-прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и для каж-	

дого человека в отдельности, важность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

### Механика 71 ч

Кинематика 20 ч.

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения: система отсчета, координаты, ускорение, мгновенная скорость, средняя скорость при неравномерном движении, рость при движении с постоянным ускорением. Модели тел и движе-Прямолинейное движение точки. Описание движения на плоскости. Относительность дви-Равноускоренное жения. прямолинейное движение. Свободное падение тел. Движение тела, брошенного под углом к го-Движение ризонту. точки окружности. Поступательное вращательное движение твердого тела.

### Лабораторная работа:

1. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Давать определение понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчёта, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение.

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

Воспроизводить явления: механическое движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью для конкретных тел. Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела.

Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой.

Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения.

Определять в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момента времени, промежутка времени, координаты, пути, средней скорости.

Находить модуль и проекции векторных величин.

Определять в конкретных ситуациях направление

и проекции векторных физических величин: перемещения, скорости равномерного движения, мгновенной скорости, ускорения, центростремительного ускорения. Применять знания о действиях

с векторами, полученные на уроках гео-Записывать метрии. уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренпрямолинейного движения ного конкретных ситуациях. Определять по уравнениям параметры движения. Применять знания о построении и чтении графиков зависимости между величинами, полученные на уроках алгебры. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты ОТ времени характер механического движения, начальную координату, координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения). Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости за определённый промежуток времени.

Давать определение понятий: абсолютно твёрдое тело, поступательное и вращательное движения абсолютно твёрдого тела. Распознавать в конкретных ситуацивоспроизводить И наблюдать поступательное и вращательное движения твёрдого тела. Применять модель абсолютно твёрдого тела для описания движения тел. Вычислять значение угловой и линейной скоростей, частоты и периода обращения в конкретных ситуациях. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости. Измеперемещения, рять значения пути, координаты, времени движения, мгновенскорости, средней скорости. ускорения, времени движения. Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий. Применять модели «материальная точка», «равномерное прямолинейное движение», «равноускоренное движение» для описа-

		ния движения реальных тел и объектов, изучаемых в курсе биологии
Законы динамики Ньютона (10 ч.)	Основное утверждение механики. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Сила. Законы механики Ньютона (первый закон Ньютона, второй закон Ньютона, третий закон Ньютона) Масса. Основные задачи механики.	Давать определение понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта. Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. Объяснять механические явления в инерциальных системах отсчёта. Выделять действия телдруг на друга и характеризовать их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на уроках геометрии. Определять равнодействующую силу двух сил. Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их применимости. Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении расчётных задач. Формулировать принцип относительности
		Галилея
Силы в механике (12 ч.)	Сила Всемирного тяготения. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Деформация и сила упругости. Сила трения. Природа и виды силы трения. Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.  Лабораторные работы:  2.Измерение жёсткости пружины. З.Измерение коэффициента трения скольжения.  4.Изучение движения тела по окружности.	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике. Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила трения, вес, невесомость. Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию об открытии Ньютоном закона всемирного тяготения. Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач. Рассчитывать силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Называть сходство и различия веса и силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояние тел, при которых вес тела равен силе тяжести, больше или меньше её. Описывать и воспроизводить состояние невесомости тела. Готовить презентации и сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в подготовке космонавтов к полётам в условиях невесомости. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды деформации тел. Формулировать закон Гука, границы его применимости. Вычислять и измерять силу упругости, жёсткость пружины. Рас-

познавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Измерять и изображать графически силы трения покоя, скольжения, качения, жидкого трения в конкретных ситуациях. Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач.

Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заланий.

Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о вкладе разных учёных в развитие механики. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Законы сохранения в механике (16ч)

Импульс материальной точки и системы тел. Импульс силы. Заизменения И сохранения импульса. Реактивная сила. Paбота силы и мощность силы. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон изменения и сохранения энергии. Уменьшение механической энергии под дейст-Основное вием сил трения. уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.

### Лабораторная работа:

5. <u>Изучение закона сохранения</u> механической энергии.

Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, ре-Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и неупругие столкновения тел, реактивное движение. Находить в конкретной ситуации значения импульса материальной точки и импульса силы. Формулировать закон сохранения импульса, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения импульса в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации в которых проявляется закон сохранения импульса. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию заданной ПО Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Готовить презентации и сообщения о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Работать в паре или группе при выполнении практических заданий Давать определение понятий: работа силы,

давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Вычислять в конкретной

ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы силы трения, мощности, кинетической энергии, изменения кинетической энергии, потенциальной энергии тел в гравитационном поле, потенциальной энергии упруго деформированного тела. полной механической энергии. Составлять уравсвязывающие работу силы, действующей на тело в конкретной ситуаизменением кинетической энергии тела. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон сохранения полной механической энергии, называть границы применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявлясохранения ется закон полной механической энергии. Выполнять экспериментальную проверку закона сохранения механической энергии. Выполнять косвенные измерения импульса тела, механической энергии тела, работы силы трения. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной теме. Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела; Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины; Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости; Составлять уравнения, описывающие за-

		кон сохранения момента импульса, в кон-
		кретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины;
		Создавать ситуации, в которых проявля-
		ется закон сохранения момента импульса;
		Находить в литературе и в Интернете ин-
		формацию о примерах практического
		применения закона сохранения импульса,
		о гироскопе
Статика (6ч.)	Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия	Давать определение понятий: равновесие, устойчивое рановесие, не устойчивое
	твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы.	рановесие, безразличное равновесие,плечо силы,момент силы. Находить в
	Пабораторияя работа:	конкретной ситуации значения плеча силы. Момента силы. Перечислять
	Пабораторная работа:  6. Изучение равновесия тела под	условия равновесия материальной точки и
	действием нескольких сил.	твердого
	Action in the constitution of the constitution	тела.Составлятьуравнения, описывающие
		условия равновесия, в конкретных ситуациях. Определять, используя
		составленное уравнение, неизвестные
		величины. Распознавать, воспроизводить и
		наблюдать различные виды равновесия
		тел. Измерять силу с помощью
		пружинного динамометра, измерятьп лечо
		силы. Работать в паре, группе при
		выполнении практических заданий.
		Находитьв дополнительной литературе и
		Интернете информацию о значении
		статики в строительстве, технике,
		быту,объяснение формы и размеров
		объектов природы. Готовить презентации
		и сообщения по заданным темам. Работать
		в паре при выполнении лабораторной
		работы.
Основы гидро-	Равновесие жидкости и газа. Дви-	Описывать механическую картину мира.
механики	жение жидкостей и газов.	Перечислять объекты, модели, явления,
(7 ч)	Уравнение Бернулли. Закон со-	физические величины, законы, научные
	хранения энергии в динамике	факты, средства описания, рассматривае-
	жидкости и газа.	мые в классической механике.
		Формулировать прямую и обратную за-
		дачи механики. Указывать границы
		применимости моделей и законов класси-
		ческой механики. Называть примеры
		использования моделей и
		законов механики для описания движения
		реальных тел;
		Составлять уравнение Бернулли в кон-
		кретных ситуациях. Определять,

используя составленное уравнение, неизвестные величины

### Молекулярная физика и термодинамика (47 ч)

Основы МКТ и молекулярнокинетическая теория идеального газа 10 ч Предмет и задачи молекулярнокинетической теории (МКТ) и термодинамики.

Экспериментальные доказательства МКТ. Масса молекул. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновдвижение. Силы ское взаимодействия молекул. Строегазообразных, жидких твердых тел. Модель идеального газа. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа.

Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Измерение скоростей молекул.

Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула, масса молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия

молекул, идеальный газ, микроскопические параметры, макроскопические параметры, давление газа, абсолютная температура, тепловое равновесие, МКТ. Перечислять микроскопические и макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений описывать эксперименты, доказывающие их справедливость.

Распознавать и описывать явления: тепловое движение, броуновское движение, диффузия. Воспроизводить и объяснять опыты, демонстрирующие зависимость скорости диффузии от температуры и агрегатного

состояния вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях и газах. Использовать полученные на уроках химии умения определять значения относительной молекулярной массы, молярной массы, количества вещества, массы молекулы, формулировать физический смысл постоянной Авогадро. Оценивать размер молекулы. Объяснять основные свойства агрегатных

состояний вещества на основе МКТ. Описывать модель «идеальный газ» Составлять основное уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

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

Описывать способы измерений темпера-

туры. Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия. Составлять уравнение, связыватемпературу абсолютную ющее идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа с абсолютной температурой, в конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять температуру жидкости, газа жидкостными и цифровыми термометрами. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе И Интернете истории развития сведения по атомистической теории строения веще-

Уравнение со-		
стояния		
идеального газа		
10 ч		

Уравнение состояния идеального газа. Закон Дальтона. Газовые законы.

### Лабораторные работы:

- 7. Исследование изопроцессов: экспериментальная
  проверка закона ГейЛюссака.
- <u>8.</u> Исследование изохорного процесса.

Составлять уравнение состояния идеаль-НОГО газа уравнение Менделеева - Клапейрона в конкретной ситуации. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать и описывать изопроцессы идеальном Формулировать газовые законы и опредеграницы применимости. ИΧ Составлять уравнения для их описания. Вычислять, используя составленное уравнеизвестные величины. Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа. Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками давления газа, температуру газа - жидкостными термометрами и цифровыми температурными датчиками. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете сведения по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по заданным темам. Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов.

Взаимные превращения жидкости и газа. Жидкости и твердые тела. 12 ч

Агрегатные состояния вещества. Насыщенный и ненасыщенный пары. Кипение. Давление насыщенного пара. Критическая температура. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления. Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.

### Лабораторные работы:

9. Оценка сил взаимодействия молекул (методом отрыва капель

Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение, динамическое равновесие, насыщенный пар, не насыщенный пар.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение.

Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе м к т. Давать определение понятий: сила поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения.

Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения.

Называть сходства и различия твёрдых тел, аморфных тел, жидких кристаллов. Перечислять свойства твёрдых тел

### Основы термодинамики 15 ч.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача способы как изменения внутренней энергии. Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Первый закон термодинамики и применение его к различным про-Адиабатный пессам. процесс. Второй закон термодинамики. Тепловые двигатели. Преобразование энергии В тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамичевнутренняя ский процесс, энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тепловой тело, двигатель. КПД теплового двигателя. Распознавать термодинамическую систехарактеризовать её состояние и процессы изменения состояния. Приводить примеры термодинамических систем из курса биологии, характеризовать их, описывать изменения состояний Описывать способы изменения состояния термодинамической системы путём совершения механической работы теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации. Вычислять, исполь-

зуя составленное уравнение, неизвестные

величины.

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

Определять значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объёма при изобарном процессе.

Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение,

описывающее первый закон термодинамики, в конкретных

ситуациях для изопроцессов в идеальном газе. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

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

Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия. Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. Находить в литературе и Интернете информацию о проблемах энергетики и

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

Электродинамика. 44 ч.

Электростатика 20 ч.

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Ку-Электрическое лона. поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Потенциальная энергия заряда в однородном электростатическом поле. Связь между напряженностью электростатичеДавать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрическое поле, напряжённость электрического поля, линии напряжённоэлектрического сти поля, однородное электрическое поле, потенциал электрического разность поля, потенциалов, энергия электрического поля, эквипотенциальная поверхность, электростатическая индукция, поляризадиэлектрическая ЦИЯ диэлектриков, проницаемость вещества, электроёмкость, конденсатор.

Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные способы электризации тел. Объяснять явление электризации на ос-

ского поля и разностью потенциа-Разность лов. потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом Электрическая емкость. Конденсатор. Емкость плоского конденсатора. Соединение кон-Энергия денсаторов. электрического поля.

нове знаний о строении вещества. Описывать и воспроизводить взаимодействие заряженных тел.

Описывать принцип действия электрометра.

Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия его применимости.

Составлять уравнение, выражающее закон сохранения электрического заряда, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять уравнение,' выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение неизвестные величины. Вычислять значение напряжённости поля точечного элёктрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации, Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов. Изображать электрическое поле с помощью линий

напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, параллельной плоскости, двух параллельных плоскостей, однородного и неоднородного

электрических полей.

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

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

Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля точечного электрического заряда, разность потенциалов, напряжение в конкретных ситуациях. Составлять уравнения, связывающие напряженность электрического поля с разностью потенциалов. Вычислять, используя составленное уравнение, неиз-

вестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной пластины, двух параллельных плоскостей; однородного и неоднородного электрических полей.

Объяснять устройство, принцип действия, практическое значение конденсаторов.

Вычислять значение электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях. Находить в Интернете и дополнительной литературе информацию об открытии электрона, истории изучения электрических явлений. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Законы постоянного тока. 12 ч. Постоянный электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Электрические цепи (последовательное и параллельное соединение проводников). Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи.

Лабораторные работы: 10.Последовательное и параллельное соединения проводников. 11. Измерение ЭДС источника тока.

Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольтамперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, электродвижущая сила.

Перечислять условия существования электрического тока. Распознавать и воспроизводить явление электрического тока, действия электрического тока в проводнике.

Объяснять механизм явлений на основании знаний о строении вещества. Пользоваться амперметром, вольтметром, учитывать особенности измерения конкретным прибором и правила подключения в электрическую цепь. Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Строить график вольтамперной характеристики.

Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение,

неизвестные значения величин. Рассчитывать общее сопротивление участка цепи

при последовательном и параллельном соединениях проводников. Выполнять расчёты силы токов и напряжений в различных электрических цепях. Формулировать и использовать закон Джоуля- Ленца. Определять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах. Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях. Рассчитывать, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра. Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками тока. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и Интернете информацию о связи электромагнитного взаимодействия с химическими реакциями и биологическими процессами, об использовании электрических явлений живыми организмами и т. д. Готовить презентации и сообщения по изученным темам Электрический Электрический ток в металлах, Давать определение понятий: носители ток в различных электрического заряда, проводимость, полупроводниках, электролитах, средах. собственная проводимость, примесная 12 ч газах и вакууме. Зависимость сопроводимость, электронная проводимость, дырочная проводимость, противление проводника от р-п- Переход, вакуум, термоэлектронная температуры. Сверхпроводимость. эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация, ионизация, самостоятельный Плазма. Электролиз. Полупроводразряд, несамостоятельный разряд, Распониковые приборы. знавать и описывать явления прохождения электрического тока через проводники, Лабораторная работа: полупроводники, вакуум, электролиты, 12. Изучение процесса прохождегазы. ния электрического тока Качественно характеризовать электричев растворах электролитов. ский ток в среде: называть носители зарядов, механизм их образования, характер движения зарядов в электрическом поле и в его отсутствие, зависимость силы тока от напряжения и зависимость силы тока от

внешних условий. Перечислять основные положения теории электронной проводимости металлов. Вычислять значения средней скорости упорядоченного движения электронов в металле под действием электрического поля в конкретной ситуации. Определять сопротивление металлического проводника при данной температуре. Перечислять основные положения теории электроннодырочной проводимости полупроводников. Приводить примеры чистых полупроводников, полупроводников с донорными и акцепторными примесями. Приводить примеры использования полупроводниковых приборов. Перечислять условия существования электрического тока в вакууме. Применять знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электроннолучевой трубки. Приводить примеры использования вакуумных приборов. Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов. Применять знания о строении вещества для описания явления электролиза. Приводить примеры использования электролиза. Объяснять механизм образования свободных зарядов в газах. Применять знания о строении вещества описания явлений самостоятельного и несамостоятельного разрядов. Распознавать, приводить примеры, перечислять условия возникновения самостоятельного и несамостоятельного газовых разрядов, различных типов газовых разрядов. Приводить примеры использования газовых разрядов. Находить в литературе и Интернете информацию по заданной теме. Перерабатывать, анализировать и представлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Готовить презентации и сообщения по изученным темам Повторение 5 ч

11 класс (170 ч, 5 ч в неделю)
Электродинамика (продолжение). 23 ч.

Электродинамика (продолжение). 23 ч. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное поле проводника с током. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца.

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

### Лабораторные работы:

- 1. Измерение силы взаимодействия магнита и катушки с током
- 2. Исследование явления электромагнитной индукции

Давать определение понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, температура Кюри. Давать определение единицы индукции магнитного поля.

Перечислять основные свойства магнитного поля.

Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с током.

Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.

Формулировать закон Ампера, называть границы его применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с помощью правила левой руки. Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач. Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара-, и ферромагнетиков.

Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита. Исследовать магнитные свойства тел, изготовленных из разных материалов.

Работать в паре при выполнении практических заданий, в паре и группе при решении задач. Объяснять принцип действия электроизмерительных приборов, громкоговорителя и электродвигателя. Находить в литературе и Интернете информацию о вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного поля, русского физика Столетова в исследование магнитных свойств ферромагнетиков, о применении закона Ампера, практическом использовании действия магнитного поля на движущийся заряд, об ускорителях элементарных частиц, о вкладе российских **ученых** в создание ускорителей элементарных частиц, в том числе в объединённом институте ядерных исследований (ОИЯИ) в г. Дубне и на адроном коллайдере в ЦЕРНе; об использовании ферромагнетиков, о маг-

нитном поле Земли.
Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Давать определение понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный

поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца.

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

Исследовать явление электромагнитной индукции.

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

Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления.

Формулировать закон самоиндукции, называть границы его применимости. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью.

Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков. Определять в конкретной ситуации значения магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность. Находить в литературе и Интернете информацию об истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления российского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и её использовании в промышленности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Решать залачи.

Контролировать решение задач самим и другими учащимися.

### Колебания и волны 47 ч

### Колебания и волны 47 ч (Механические колебания 11 ч)

Механические колебания и волны. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические колебания. Определение амплитуды и начальной фазы из начальных условий. Скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Превращения энергии при колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания, резонанс.

### Лабораторные работы:

3. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника. Давать определения понятий: колебания, колебательная система, механические колебания, гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смещение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза.

Перечислять условия возникновения колебаний. Приводить примеры колебательных систем.

Описывать модели: пружинный маятник, математический маятник. Перечислять виды колебательного движения, их свойства. Распознавать, воспроизводить, наблюдать гармонические параметры колебания. Представлять зависимость смещения, скорости и ускорения от времени при колебаниях математического и пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту. Изображать графически зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты вынуждающей силы. Анализировать изменение данного графика при изменении трения в системе.

Находить в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического и пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине.

### Колебания и волны 47 ч (Электромагнитные колебания. 16 ч.)

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

Электромагнитное поле. Вихревое

Давать определение понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, действующее значение силы тока, действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации. Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводит, наблюдать свободные электромагнитные колебания. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять в виде графиков зависимость электрического заряда, силы тока и

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

напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний характеристики: амплитуду, период и частоту. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний.

Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Перечислять свойства автоколебаний, автоколебательной системы. Приводить примеры автоколебательных систем, использования автоколебаний. Объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока.

Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока,

напряжения, активного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Вычислять значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующие значения тока и напряжения. Описывать устройство, принцип действия и

применение трансформатора. Находить в литературе и интернете информацию получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, называть основных потребителей электроэнергии. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Колебания и волны 47 ч (Механические волны. 10 ч.)

Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Энергия волны. Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость и высота звука. Тембр. Акустический резонанс. Давать определение понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства механических волн.
Распознавать, воспроизводить, наблюдать

механические волны, поперечные волны, продольные волны, продольные волны, продольные волны, продольные от пис, поглошение, интерференцию, механических волн.  Называть характеристики волн: скорость, частоты, длины волны, разности фаз воли.  Находить в литературе и интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании знуховых воли, в использовании знуховых воли, артументировать свою позницю, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презситации и сообщения по изученым темам волны. С войства электромагнитных воли. Диапазовательным разносвязи и телевии и предолежение, потрошение, интерференция, дифракция, поперечность, польушация электромагнитных воли, рашосвязь, раднолокация.  Москать, ваимосвязь персменных электромагнитных воли, рашосвязь, раднолокация. Объяснять взаимосвязь персменных электромагнитных воли. Диапазовательным разноста применение. Принципы радносвязи и телевидения в потрошение, интерференция, дифракция, поперечность, польушация электромагнитных воли. В потрошение, интерференция, дифракция и предоложение, предомагнитных воли. Распознать на польушацию электромагнитных воли. Распознать на польушацию электромагнитных воли. Распознать на польушацию электромагнитных воли. Распознать предольжение, предомагнитных воли, распоространения электромагнитных воли. Распознать на польушацию электромагнитных воли. Распознать на польчитных воли, и поляризацию электромагнитных воли. В волим и поляризацию электромагнитных воли и поляризация электромагнитных воли и поляризация в польчение в польчение в польчение в польчение в польч	продольные волиы, дазности даз воли.  Колебания и волны 47 ч (Электромагнитное поле. Вихреое поле, Электромагнитные волны. 10 ч.)  Волектромагнитных волн. Дыапазоны и преденения и прищипы радносвязи и телевы дения.  Олектромагнитных радносвязи и телевы дения.  Волектромагнитных изгучений и их практическое применение. Прищипы радносвязи и телевы дения.  Вольны 47 ч (Электромагнитных волн. Дыапазоны дения.  Вольны 47 ч (Электромагнитных волн. Дыапазоны дения. В дения дения.  Вольны 47 ч (Электромагнитных волны, дана волны, скорость волны, дана волыь, даза волны, отражение, предолжение, предолжение польны их практическое применение. Прищипы радносвязи и телевы дения.  Вольны баз волы дена двения дения дение волны дение сестев дена дения дение дения дение дения дение дения дение дения дения дение дения дение дения дение дения дение	продольные волны, отражение, пре ние, поглощение, интерференцию, механических воли.  Называть характеристики волн: ско частота, длина волны, разность фа Определять в конкретных ситуация рости, частоты, длины волны, разно фаз волн.  Находить в литературе и интернете формацию о возбуждении, передач использовании звуковых волн в музыке и технике.  Вести дискуссию о пользе и вреде и ствия на человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, ум выслушивать мнение других участі Готовить презентации и сообщения изученным темам  Колебания и волны 47 ч (Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны, скорость длина волны, фаза волны, отражени преломление, поглощение, поглощение, поглошение, интерфеция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных воли диосвязь, радиолокация.
развития науки.		Принципы радиосвязи и телевидения.  Принципы радиосвязи и телевидения.  Трического и магнитного полей. Рисхему распространения электромаг волны. Перечислять свойства и хар стики электромагнитных волн.  Распознавать, наблюдать электром ные волны, излучение, приём, отрапреломление, поглощение, интерфецию, дифракцию и поляризацию электромитных волн.  Вычислять в конкретных ситуация ния характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаследовать свойства электромагнить волн с помощью мобильного телеф Называть и описывать современны ства связи. Выделять роль А. С. По изучении электромагнитные волн и нии радиосвязи.  Относиться с уважением к учёным открытиям, обосновывать важности крытия электромагнитных волн для

Находить в литературе и Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий. Вести дискуссию о пользе и вреде использования человеком электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по

изученным темам.

### Оптика. 30 ч.

Оптика. 30 ч. (Световые волны. Геометрическая и волновая оптика. 22 ч.)

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Преломление света в плоскопараллельной пластинке треугольной призме. Полное внутреннее отражение. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы. Построение изображений в тонкой линзе. Оптические приборы. Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дис-Практическое персия света. применение электромагнитных излучений.

### Лабораторные работы:

- 4. Определение показателя преломления среды.
- 9. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 10. Определение длины световой волны.

Давать определение понятий: свет, геометрическая оптика, световой луч, скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение света, угол падения, угол отражения, угол преломотносительный показатель ления. преломления, абсолютный показатель преломления, линза, фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракционная решётка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет. Описывать методы измерения скорости света.

Перечислять свойства световых волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение,

преломление, поглощение, дисперсию, интерференцию, дифракцию и поляризацию световых волн.

Формулировать принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления света, границы их применимости.

Строить ход луча в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе.

Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе.

Перечислять виды линз, их основные характеристики - оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Определять в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фо-

<b>-</b>		
		кусного расстояния, оптической силы лин-
		3Ы,
		увеличения линзы периода дифракционной
		решётки, положений интерференционных
		и дифракционных максимумов и миниму-
		MOB.
		Записывать формулу тонкой линзы, рас-
		считывать в конкретных ситуациях с её
		помощью неизвестные величины.
		Объяснять принцип коррекции зрения с
		помощью очков.
		Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние
		собирающей и рассеивающей линз, длину
		световой волны с помощью дифракцион-
		ной решётки.
		Исследовать зависимость угла преломле-
		ния от угла падения, зависимость
		расстояния от линзы до изображения от
		расстояния от линзы до предмета.
		Проверять гипотезы: угол преломления
		прямопропорционален углу падения и
		конструировать модели телескопа и/или
		микроскопа.
		Работать в паре и группе при выполнении
		практических заданий, выдвижении гипо-
		тез, разработке методов проверки гипотез.,
		Находить в литературе и Интернете ин-
		формацию о биографиях И. Ньютона,
		Х. Гюйгенса, Т. Юнга, Ф. Френеля, об их
		научных работах, о значении их работ для совре-
		менной науки.
		Высказывать своё мнение о значении
		научных открытий и работ по оптике И.
		Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Фре-
		неля.
		Воспринимать, анализировать, перераба-
		тывать и предъявлять информацию в
		соответствии с поставленными задачами.
		Выделять основные положения корпуску-
		лярной и волновой теорий света.
		Участвовать в обсуждении этих теорий и
		современных взглядов на природу света.
		Готовить презентации и сообщения по
		изученным темам.
Оптика. 30 ч.	Виды излучений. Источники	Давать определение понятий: тепловое из-
(Излучение и	света. Спектры и спектральные	лучение, электролюминесценция,
спектры		катодолюминесценции, хемилюминесцен-
8 ч.)	приборы. Спектральный анализ.	ция, фотолюминесценция. Перечислять виды спектров. Распознавать, наблюдать
	Виды спектров. Инфракрасное и	<u>*</u>
	Виды спектров. Ппфракрасное и	сплошной спектр, линейчатый спектр, по-

ультрафиолетовое излучение. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений.

### Лабораторные работы:

11. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

лосатый спектр, спектр излучения и поглощения. Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники, свойства, применение. Использовать шкалу электромагнитных волн. Сравнивать свойства электромагнитных волн разных диапазонов

### Основы специальной теории относительности. 7 ч.

## Основы специальной теории относительности (СТО) 7 ч.

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

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

Формулировать постулаты СТО. Формулировать выводы из постулатов СТО. Формулировать постулаты СТО. Формулировать выводы из постулатов СТО. Анализировать формулу релятивистского закона сложения скоростей. Записывать выражение для энергии покоя частины

Излагать суть принципа соответствия. Находить в литературе и Интернете информацию о теории эфира, об экспериментах, которые привели к созданию СТО, об относительности расстояния и промежутков времени, о биографии А. Эйнштейна

Высказывать своё мнение о значении СТО для современной науки.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

### Квантовая физика. 46 ч.

### **Квантовая физика. 46 ч.** (Световые кванты. 12 ч.)

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

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

Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта.

Описывать опыты Столетова.

Формулировать гипотезу Планка о квантах, Законы фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта.

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

Вычислять в конкретных ситуациях значения максимальной кинетической энергии

С.И. Вавилова. Гипотеза Л. де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны, соответствующих

красной границе фотоэффекта.

Приводить примеры использования фото-эффекта.

Объяснять суть корпускулярно-волнового дуализма.

Описывать опыты Лебедева по измерению давления света и опыты Вавилова по оптике.

Формулировать соотношение неопределённостей Гейзенберга и объяснять его суть. Находить в литературе и интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и химического действия света. Готовить презентаций и сообщения по изученным темам.

### **Квантовая физика. 46 ч.** (Атомная физика 10 ч.)

Модели строения атома (модель Томсона и планетарная модель) Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света.

### Лабораторная работа:

8. Исследование спектра- водорода

Давать определение понятий: атомное ядро,

энергетический уровень, энергия ионизации.

Описывать опыты Резерфорда.

Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда.

Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры,

Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое, энергию ионизации атома. Находить в литературе и интернете сведения о фактах, подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по созданию модели строения атома о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных в создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

# Квантовая физика. 46 ч. (Физика атомного ядра и элементарные частицы) 24 ч.)

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

Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

### Лабораторные работы:

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

Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер. Радиоактивность период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы - размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы атомов.

Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу связи нуклонов в ядре.

Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер.

Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа, бета- и гамма-излучений.

Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число

распавшихся ядер, период полураспада. Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций.

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

участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики

Находить в литературе и интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов новых химических элементов.

Выделять роль российских учёных в исследованиях атомного ядра, открытии спонтанного деления ядер урана, развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ФААА (Объединённый институт ядерных

исследований в г. Дубне).

	Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: аннигиляция, Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электронпозитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в изучении элементарных частиц. Находить в литературе и интернете сведения об истории открытия, элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики элементарных частиц. Описывать современную физическую картину мира. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

### Строение Вселенной 12 ч.

Солнечная система.

Строение и эволюция

Вселенной

12 ч.

Применимость законов физики для объяснения природы космичеобъектов. ских Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд. Галактика. Другие галактики. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представление об эволюции Вселенной. Темная материя и темная энергия.

### Лабораторная работа

10.Исследование движения двойных звезд (по печатным материалам)

Давать определение понятий: парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение лунное затмение, планеты земной группы, планетыгиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля -Луна. Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения.

Объяснять приливы и отливы. Описывать строение Солнечной системы. Перечислять планеты и виды малых тел. Описывать строение Солнца. Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать правила безопасности при наблюдении Солнца.

Перечислять типичные группы звёзд, основные физические характеристики звёзд. Описывать эволюцию звёзд от рождения до смерти. Называть самые яркие звёзды и созвездия. Перечислять виды галактик, описывать состав и строение галактик. Выделять млечный путь среди других галактик. Определять место Солнечной системы в Галактике. Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Описывать суть красного смещения и его

использование при изучении галактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной.

Работать в паре и группе при выполнении практических заданий.

Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.

Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и космонавтам.

Находить в литературе и интернете сведения на заданную тему.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Повторение курса 5 ч

СОГЛАСОВАНО

Протокол №1 заседания МО учителей физики и информатики от «31» августа 2020г.

Руководитель МО

Сычева Е.В.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Ткачук Л.А.

«31» августа 2020г.