

### Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Октябрьская средняя общеобразовательная школа

Представлено Педагогическим советом Протокол от 13.06.2023 № 20

Утверждаю: Директор школы \_\_\_\_\_ М.А.Гобова Приказ от13.06.2023 № 69

# Рабочая программа по физике (Базовый уровень) с использованием оборудования центра «Точка роста»

Программа для учащихся 10-11 классов

Срок реализации: 2 года

Автор-составитель: Учитель 1 кв. категории В.В.Акулова

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Школьный курс физики является системообразующим для естественнонаучных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Изучение физики способствует формированию у обучающихся научного метода познания, который позволяет получать объективные знания об окружающем мире.

Для решения задач формирования естественно-научной картины мира, умения объяснять явления и процессы окружающего мира, используя для этого физические знания, особое внимание в процессе изучения физики уделено использованию научного метода познания, постановке проблем, требующих от обучающихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

#### Особенностями изложения содержания курса являются:

- соблюдение преемственности в отношении введенных в 7—9 классах определений физических величин, обозначений, формулировок физических законов, использование привычного для обучающихся дидактического аппарата;
- описание сведений и интересных фактов из истории развития физики, роли российских ученых в открытиях и технических изобретениях мирового уровня, достижений современной физики и техники;
- единая методическая схема изложения материала курса: от знакомства с физическими явлениями и процессами до формулировки основных законов и рассмотрения их технических применений;
- уровневая дифференциация учебного материала: в курсе представлен материал (в виде отдельных фрагментов или параграфов) для учащихся, которые интересуются предметом, стремятся расширить свои знания и подготовиться к ЕГЭ пофизике;
- использование единой системы заданий, дифференцированных по уровню сложности: вопросов после параграфов, вопросов для обсуждения, примеров решения задач, расчетных задач, тем рефератов и проектов;
- широкая демонстрация проявлений физических закономерностей в быту и технике, обсуждение экологических проблем и путей их решения, связей физики с другими естественными науками;
- политехническая направленность курса: рассмотрение устройства и принципа действия различных технических объектов с использованием физических законов;
- изложение теоретического материала проводится с помощью необходимого минимума математических средств, но обязательно с приведением доказательной базы для физических теорий или законов;
- проведение экспериментальных исследований и проектной деятельности в целях освоения коммуникативных универсальных учебных действий.

• Практическая часть учебного содержания предмета усилена материально- технической базой центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания физики.

#### Целями изучения физики в средней школе являются:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, устанавливать их связь с критериями оценок, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять поведение объектов и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

**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 реализацию 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 историкокультурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите; уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, за 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 культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих Российской Федерации;

в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу — гражданственность, гражданская позиция активного и российского общества, ответственного члена осознающего конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, традиционные осознанно принимающего национальные 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 такжеразличных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, к договорному регулированию отношений в группе или готовность социальной организации; готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих права и интересы, в том числе 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 поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для принятие гуманистических ценностей, осознанное, достижения; уважительное и доброжелательное отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению; способностей к сопереживанию и формирования 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); компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в учебно-исследовательской, образовательной, общественно полезной, 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 отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; эстетическое отношения 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 для подготовки к решению 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 целиресурсы;
- 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 цельдостигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной ранее 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 возможностей 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 представлены для базового (2 ч в неделю) и расширенного (3 ч в неделю) вариантов изучения курса физики.

### Выпускник на базовом уровне научится:

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

- показывать 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 исследования (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 измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность измерения по формулам;
- выполнять 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 объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить рас- четы и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- 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.

## 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 расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины;
  - 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 помощиметодов оценки.

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

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: физическая величина, физический закон, научная гипотеза, модель в физике, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;
  - приводить примеры объектов изучения физики;
- приводить базовые физические величины, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристики, радиус действия;
  - описывать и применять методы научного исследования в физике;
- делать выводы о границах применимости физических теорий, их преемственности,
- существовании связей и зависимостей между физическими величинами;
- различать прямые и косвенные измерения физических величин; понимать смысл абсолютной и относительной погрешностей измерения;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из разных источников.

#### Механика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

давать определения понятий: механическое движение, материальная точка, тело отсчета, система отсчета, траектория, поступательное движение, равномерное вращательное движение, прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение. свободное падение, относительность механического движения, инерциальная система отсчета, инертность, центр тяжести, невесомость, перегрузка, центр масс, замкнутая система, реактивное движение, устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесия, [абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары], абсолютно твердое тело, гидростатическое давление, колебательное движение, колебательная система, вынужденные колебания, механический резонанс, волна, волновая поверхность, луч, музыкальный тон;

- использовать табличный, графический и аналитический способы описания механического движения;
- анализировать графики равномерного и равноускоренного прямолинейного движений, условия возникновения свободных колебаний в колебательных системах, зависимости проекций скорости и ускорения гармонически колеблющейся точки от времени, процессы превращения энергии при гармонических колебаниях, потери энергии в реальных колебательных системах, особенности распространения поперечных и продольных волн в средах, звуковых волн, основные характеристики звука;
- -приводить определения физических величин: перемещение, скорость, пройденный путь, средняя скорость, мгновенная скорость, средняя путевая скорость, среднее ускорение, мгновенное ускорение, ускорение свободного угловая обращения, падения, период частота скорость, центростремительное ускорение, масса, сила, сила тяжести, первая космическая скорость, сила упругости, вес тела, сила трения покоя, сила трения скольжения, импульс материальной точки, работа силы, мощность, механизма, механическая энергия, кинетическая потенциальная энергия, момент силы, плечо силы, сила давления, сила Архимеда, период, частота и фаза колебаний, длина волны и скорость ее распространения; записывать единицы измерения физических величин в СИ;

формулировать: закон сложения скоростей, принцип (закон) инерции, законы Ньютона, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Кеплера, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, закон Гука, теорему о кинетической энергии, закон сохранения механической энергии, первое и второе условия равновесия твердого тела, принцип минимума потенциальной энергии, закон Паскаля, закон Архимеда, условие плавания тел, [уравнение Бернулли];

- выделять основные признаки физических моделей, используемых в механике: материальная точка, инерциальная система отсчета, свободное тело, замкнутая система, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, гармонические колебания, пружинный маятник, математический маятник;
- описывать эксперименты: по измерению коэффициента трения скольжения, по изучению основных положений статики и гидростатики, по наблюдению и изучению особенностей колебательного и волнового движений; фундаментальные опыты Галилея, Кавендиша и др.;

- [рассматривать движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту, возникновение силы сопротивления при движении тел в жидкостях и газах, динамику движения тела по окружности, устройство, принцип действия и применение реактивных двигателей, теорему о движении центра масс, ламинарное и турбулентное течение жидкости, использование уравнения Бернулли в технике, возникновение подъемной силы крыла самолета, автоколебания];
- определять положение тела на плоскости в любой момент времени, рассматривать свободное падение тел без начальной скорости, преобразования Галилея, движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью, основную (прямую) и обратную задачи механики, движение искусственных спутников Земли, основные свойства работы силы, кинетической энергии, отличия потенциальной энергии от кинетической энергии;
- [выводить закон Паскаля], получать уравнения движения груза на пружине и движения математического маятника;
- записывать кинематические уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения, равномерного движения по окружности, уравнение гармонических колебаний, уравнение движения для вынужденных колебаний, формулы для расчета периодов колебаний пружинного и математического маятников;
  - различать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы отсчета;
- приводить значения: ускорения свободного падения вблизи поверхности Земли, гравитационной постоянной, первой и второй космических скоростей для Земли;
- применять полученные знания при описании устройства и принципа действия приборов (например, динамометра), при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту (например, роль сил трения в движении тел), при решении задач.

#### Молекулярная физика и термодинамика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: термодинамическая система, тепловое (термодинамическое) равновесие, абсолютный нуль температуры, изопроцесс, изотермический, изобарный, изохорный и адиабатический процессы, тепло- обмен, теплоизолированная система, тепловой двигатель, замкнутый цикл, необратимый процесс, насыщенный пар;
- приводить определения физических величин: относительная молекулярная (или атомная) масса, количество вещества, молярная масса, температура, внутренняя энергия идеального газа, среднеквадратичная скорость, наиболее вероятная скорость, количество теплоты, удельная теплоемкость вещества, теплоемкость тела, молярная теплоемкость вещества, КПД теплового двигателя, удельная теплота парообразования жидкости, абсолютная и относи- тельная влажность воздуха, точка росы, [поверхностная энергия, давление насыщенного пара], удельная теплота плавления; записывать единицы измерения физических величин в СИ;
- формулировать и объяснять основные положения молекулярнокинетической теории строения вещества;

- наблюдать и объяснять явления: броуновское движение, диффузия, испарение, конденсация, сублимация, кипение, плавление, кристаллизация, анизотропия монокристаллов;
- классифицировать агрегатные состояния вещества, характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах;
- формулировать: нулевой закон термодинамики, закон Бойля— Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля, объединенный газовый закон, закон Дальтона, закон сохранения энергии, первый и второй законы термодинамики;
- понимать смысл: уравнения Клапейрона, уравнения состояния идеального газа (уравнения Менделеева—Клапейрона), основного уравнения МКТ, уравнения теплового баланса;
- выделять основные признаки физических моделей, используемых в молекулярной физике: термодинамическая система, равновесное состояние системы, равновесный процесс, теплоизолированная система, идеальный газ, идеальный тепловой двигатель, цикл Карно;
- использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических параметров; термодинамический метод при рассмотрении свойств макроскопических тел без представлений об их внутреннем строении; уравнение теплового баланса при решении задач;
- описывать эксперименты: по наблюдению и изучению изопроцессов, по измерению удельной теплоемкости вещества; опыты, иллюстрирующие изменение внутренней энергии тела при совершении работы; фундаментальные опыты Штерна, Джоуля идр.;
- объяснять газовые законы на основе молекулярно- кинетической теории строения вещества, зависимость давления газа от концентрации его молекул и температуры, связь температуры и средней кинетической энергии хаотического движения молекул, строение и свойства твердых и аморфных тел, графический смыслработы, невозможность создания вечного двигателя, необратимость тепловых явлений, цикл Карно, процессы, происходящие в идеальной холодильной машине, работающей по циклу Карно, зависимость температуры кипения жидкости от внешнего давления;
- [рассматривать зависимость внутренней энергии идеального газа от числа степеней свободы молекул, свойства жидкостей, поверхностное натяжение, капиллярные явления, смачивание и несмачивание, тепловое расширение жидкостей и твердых тел, теплоемкость газа в изопроцессах, изотерму реального газа];
  - применять первый закон термодинамики к изопроцессам;
  - [обсуждать увеличение объема воды при ее замерзании];
- обсуждать применение адиабатических процессов в технике (принцип действия дизельного двигателя), экологические проблемы использования тепловых машин, значение влажности воздуха в жизни человека;
- приводить значения: постоянной Авогадро, универсальной газовой постоянной, постоянной Больцмана;

— применять полученные знания при описании устройства и принципа действия приборов (например, термометра, калориметра, конденсационного гигрометра, волосного гигрометра, психрометра), тепловых машин, при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту, при решении задач.

#### Электродинамика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

определения понятий: электризация тел, изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности электростатического поля, однородное электрическое поле, эквипотенциальная поверхность, свободные связанные заряды, конденсатор, поляризация диэлектрика, электростатическая индукция, электрический ток, сторонние силы, электролитическая диссоциация, ионизация газа, магнитное взаимодействие, линии магнитной индукции, однородное магнитное поле электромагнитная индукция, индукционный колебательный ток, самоиндукция, контур, вынужденные электромагнитные колебания, переменный ток, [резонанс переменного тока], электромагнитное поле, электромагнитная волна, модуляция, линза, главный фокус линзы, оптический центр линзы, фокальная плоскость линзы, аккомодация, дисперсия, интерференция, когерентные источники света, дифракция, [естественная световая волна];

приводить определения физических величин: электрический заряд, элементарный электрический заряд, напряженность электростатического поля, диэлектрическая проницаемость среды, [поверхностная плотность заряда], потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электроемкость уединенного проводника, электроемкость конденсатора, сопротивление проводника, удельное сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока, ЭДС источника тока, модуль магнитной индукции, сила Ампера, сила Лоренца, магнитная магнитный поток, индуктивность проницаемость среды, действующие значения силы тока и напряжения, [емкостное сопротивление, индуктивное сопротивление, полное сопротивление цепи], коэффициент трансформации, длина и скорость распространения электромагнитной интенсивность электромагнитной волны, абсолютный относительный показатели преломления, [предельный угол полного отражения], фокусное расстояние и оптическая сила линзы, линейное увеличение тонкой линзы, угол зрения, [угловое увеличение]; записывать единицы измерения физических величин вСИ;

- записывать формулы определения энергии заряженного конденсатора и объемной плотности электрического поля, энергии магнитного поля тока, [закона Ома для цепи переменного тока]; получать формулу для расчета: работы сил однородного электростатического поля, [емкости плоского конденсатора, скорости упорядоченного движения электронов в проводнике];
- рассматривать основные свойства электрических зарядов, смысл теорий близкодействия и дальнодействия, основные свойства электрического поля, связь между работой сил однородного электростатического поля и

потенциальной энергией точечного заряда, [энергию взаимодействия точечных зарядов], связь между напряженностью электрического поля и разностью потенциалов, [потенциал поля различной конфигурации зарядов], свойства проводников и диэлектриков в электростатическом поле, [последовательное и параллельное соединения конденсаторов], действия электрического тока, последовательное, параллельное и смешанное соединения проводников, магнитные свойства вещества, основные свойства вихревого электрического поля, [возникновение ЭДС движущемся проводнике], спектр электромагнитных волн, принципы радиосвязи и телевидения, закон независимости световых пучков, ход светового луча через плоскопараллельную пластинку и треугольную призму, [явление полного внутреннего отражения света], глаз как оптическую систему, методы измерения скорости света, [примеры использования интерференции света];

- объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, возникновение энергии электрического поля заряженного конденсатора, условия возникновения и существования электрического зависимость тока, сопротивления температуры проводника электронную проводимость электропроводность электролитов, электролиз, электрический разряд в газах, возникновение самостоятельного и несамостоятельного разрядов, электронным ударом, электрический вакууме, возникновение собственной и примесной проводимости полупроводников, [электроннодырочный переход], радиационные пояса возникновение энергии магнитного поля тока, свободных электромагнитных колебаний, связь физических величин в формуле Томсона, процессы при гармонических колебаниях в колебательном контуре, превращения энергии в колебательном контуре, возникновение электромагнитной волны, связь физических величин в формуле тонкой линзы, правило знаков при использовании формулы тонкой линзы, дефекты зрения и их коррекцию, образование интерференционной картины в тонких пленках, дифракцию света на длинной узкой щели, образование пятна Пуассона, [возникновение дифракционной картины на решетке];
- [обсуждать явление сверхпроводимости, физический смысл критической температуры, области применения сверхпроводников, разрядку и зарядку аккумулятора, различные типы самостоятельного разряда, свойства ферромагнетиков, плазмы, строение кривую намагничивания КПД трансформатора, ферромагнетика, производство, передачу использование электрической энергии, явление поляризации световых волн];
- изучать действие магнитного поля на проводник с током, рамку с током и движущуюся заряженную частицу, магнитное взаимодействие проводников с токами;
- формулировать: закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, [принцип суперпозиции для потенциала], первое правило Кирхгофа, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон Ома для полной цепи, закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС, [закон электролиза Фарадея], принцип

суперпозиции магнитных полей, правило буравчика, правило левой руки, закон Ампера, закон Фарадея (электромагнитной индукции), правило Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света, принцип Гюйгенса, условия интерференционных максимумов и минимумов, принцип Гюйгенса—Френеля, условие дифракционных минимумов;

- [использовать принцип суперпозиции электрических полей при определении напряженности поля, созданного различной конфигурацией зарядов];
- проводить измерения силы тока, напряжения и сопротивления в электрической цепи;
  - описывать эксперименты: по электризации тел и объяснять их результаты; по наблюдению силовых линий электрического поля, по измерению электроемкости конденсатора; по наблюдению теплового электрического тока; по наблюдению картин магнитного поля; наблюдению электромагнитных колебаний: ПО наблюдению И исследованию прямолинейного распространения, отражения преломления света, волновых свойств света; фундаментальные опыты Кулона, Эрстеда, Ампера, Фарадея, Герца, Юнга, Френеля, Ньютона идр.:
- получать и описывать изображения предмета, получаемого с помощью плоского зеркала, собирающих и рассеивающих линз выделять основные признаки физических моделей, используемых в электродинамике и оптике: точечный заряд, пробный заряд, линии напряженности электростатического электростатическое эквипотенциальные однородное поле, поверхности, электронный газ, однородное магнитное поле, индукции магнитного поля, идеальный колебательный гармоническая точечный электромагнитная волна, источник световой луч, однородная и изотропная среда, плоская световая волна, тонкая линза;
  - приводить значения: [постоянной Фарадея], скорости света в вакууме;
- описывать гармонические электромагнитные колебания в цепях, содержащих резистор, [конденсатор, катушку индуктивности; в *RLC*-контуре];
- рассматривать устройство, принцип действия И примеры конденсаторов, использования: электроскопа, электрометра, аккумулятора, гальванического элемента, реостата, потенциометра, электронно-лучевой трубки, электродвигателя вакуумного диода, [стрелочного электроизмерительного постоянного тока, прибора масс-спектрографа, магнитоэлектрической циклотрона], системы, трансформатора, [оптических приборов, дифракционной решетки, поляроидов]; принцип действия генератора переменного тока, плоского зеркала, [световода, отражательных призм];
- применять полученные знания при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту, при решении задач.

#### Основы специальной теории относительности (СТО)

Предметные результаты освоения темы позволяют:

— давать определения понятий: событие, собственное время, собственная

длина;

- обсуждать трудности, возникающие при распространении принципа относительности на электромагнитные явления; связь между энергией и массой в СТО;
- описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;
  - формулировать постулаты СТО;
- рассматривать относительность: одновременности событий, промежутков времени и расстояний;
- записывать формулы определения релятивистского импульса, полной энергии и энергии покоя в СТО; основной закон динамики в СТО; релятивистское соотношение между энергией и импульсом.

### Квантовая физика

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: тепловое излучение, фотоэффект, корпускулярно-волновой дуализм, изотопы, ядерная реакция, дефект массы, энергетический выход ядерных реакций, цепная ядерная реакция, критическая масса, ионизирующее излучение, [термоядерная реакция], элементарная частица, аннигиляция;
- описывать квантовые явления, используя физические величины и константы: энергия кванта, постоянная Планка, работа выхода электронов, энергия и импульс фотона, энергия ионизации атома, период полураспада, зарядовое и массовое числа, атомная единица массы, энергия связи атомного ядра, удельная энергия связи атомного ядра, коэффициент размножения нейтронов, поглощенная доза излучения, мощность поглощенной дозы, эквивалентная доза; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения в СИ, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- объяснять корпускулярно-волновой дуализм света, явление давления света, гипотезу де Бройля, [соотношения неопределенностей Гейзенберга], возникновение серии Бальмера;
- понимать смысл квантовой гипотезы Планка, постоянной Планка; физических законов: внешнего фотоэффекта, радиоактивного распада, сохранения энергии, электрического заряда, массового и зарядового чисел; радиоактивного распада; уравнения Эйнштейна для фотоэффекта; постулатов Бора; правил квантования, смещения для альфа-распада и бетараспада; отличать словесную формулировку закона от его математической записи; объяснять их содержание на уровне взаимосвязи физических величин;
- изучать экспериментально возникновение непрерывного и линейчатого спектров, явление внешнего фотоэффекта, проводить измерения естественного радиационного фона, исследования треков заряженных частиц по фотографиям и др.;
- описывать фундаментальные опыты Столетова, Лебедева, Резерфорда, Беккереля и др.;
  - выделять основные признаки физических моделей, используемых в

квантовой физике: абсолютно черное тело, модель атома Томсона, планетарная модель атома, протонно- нейтронная модель атомного ядра;

- «ультрафиолетовой» — обсуждать причины катастрофы. границу фотоэффекта, модель атома водорода по Бору, [свойства лазерного излучения], состав радиоактивного излучения, физическую природу альфа-, бета- и гамма-лучей, свойства ядерных сил, экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций (АЭС), пути использования проблем, перспективы атомной решения ЭТИХ УTC], термоядерной энергетики], проблему зашиты ОТ радиоактивных излучений, применение радиоактивных изотопов, классификацию элементарных частиц, фундаментальные взаимодействия;
- рассматривать устройство, принцип действия и примеры использования: [вакуумного фотоэлемента, лазера], газоразрядного счетчика Гейгера, камеры Вильсона, пузырьковой камеры, ядерного реактора, дозиметра;
- приводить значения: постоянной Планка, масс электрона, протона и нейтрона, атомной единицы массы;
- [применять основные положения и законы квантовой физики, физики атома и атомного ядра для объяснения явлений микромира; анализировать характер зависимостей между физическими величинами в этих законах];
- применять полученные знания при объяснении явлений, наблюдаемых в природе и быту, при решении задач.

#### Элементы астрофизики

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- познакомиться с объектами и методами исследования астрофизики;
- давать определения понятий: астрономическая единица, солнечная активность, годичный параллакс, световой год, парсек, галактика, [критическая плотность Вселенной];
- рассматривать физическую природу планет земной группы, планетгигантов и малых тел Солнечной системы;
- приводить примеры астероидов, карликовых планет, комет, метеорных потоков, [типов галактик, активных галактик];
  - обсуждать гипотезу происхождения Солнечной системы;
- оценивать расстояния до космических объектов, используя понятия: астрономическая единица, световой год, парсек;
- рассматривать строение солнечной атмосферы, примеры проявления солнечной активности и ее влияния на протекание процессов на нашей планете, строение нашей Галактики, эволюцию Вселенной, используя элементы теории Большого взрыва;
- описывать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы мира, протон-протонный цикл, происходящий в недрах Солнца, эволюцию звезд, используя диаграмму Герцшпрунга—Рассела, крупномасштабную структуру Вселенной;
- записывать и анализировать: обобщенный третий закон Кеплера, закон Стефана Больцмана, закон Хаббла;
  - сравнивать звезды, используя следующие параметры: масса, размер,

температура поверхности;

- указывать особенности: нейтронных звезд, пульсаров, черных дыр, переменных, новых и сверхновых звезд, экзопланет, рассеянных и шаровых звездных скоплений, [темной материи, темной энергии];
  - приводить значения: солнечной постоянной, постоянной Хаббла;
- применять полученные знания при объяснении астрономических явлений, решении задач.

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

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в средней школе является включение обучающихся в *учебно-исследовательскую и проектную деятельность*, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности определяются как личностными, так и социальными мотивами обучающихся. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение их компетентности в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности старшеклассников, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.
- В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:
- о философских и методологических основаниях научной деятельности и методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, 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;
- об экологических проблемах и способах их решения;
- о применении физических законов в быту и технике.

#### Выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- применять элементы математического моделирования при решении исследовательских задач; 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 или совместно с другими одноклассниками 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

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

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

Физика — фундаментальная наука о природе. Объекты изучения физики. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Моделирование явлений и процессов природы. Физические законы. Границы применимости физических законов. Физические теории и принцип соответствия. Измерение физических величин. Погрешности измерений физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей. [Физика и культура].

#### Механика

Система отсчета. Важнейшие кинематические характеристики — перемещение, скорость, ускорение. Кинематические уравнения. Различные способы описания механического движения. Основная (прямая) и обратная задачи механики. Основные модели тел и движений. Поступательное и вращательное движения тела. Равномерное и равноускоренное прямолинейные движения. Свободное падение тел. [Движение тела, брошенного под углом к горизонту.] Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Кинематика движения по окружности.

Закон инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Инертность. Масса. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Опыт Кавендиша. Сила тяжести. Законы механики и движение небесных тел. Законы Кеплера. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Перегрузки. Сила трения. [Сила сопротивления среды. Динамика движения по окружности.]

Импульс материальной точки и системы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. [Реактивные двигатели. Успехи в освоении космического пространства.] Центр масс. [Теорема о движении центра масс.] Работа силы. Мощность. КПД механизма. Механическая энергия. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Механическая энергия системы. Закон сохранения механической энергии. [Абсолютно неупругое и абсолютно упругое соударения тел.]

Равновесие материальной точки. Условие равновесия твердых тел. Плечо и момент силы. Центр тяжести твердого тела. Виды равновесия твердого тела. Давление. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел. [Движение жидкостей и газов. Уравнение Бернулли. Технические применения уравнения Бернулли. Подъемная сила

крыласамолета.]

Механические колебания и волны. Характеристики колебательного движения. Свободные колебания. Колебательные системы. Кинематика колебательного движения. Гармонические колебания. Динамика колебательного движения. Уравнение движения груза на пружине. Уравнение движения математического маятника. Периоды колебаний пружинного и математического маятников. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. [Автоколебания.]

Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Волны в среде. Звук. Характеристики звука.

#### Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) и ее экспериментальные обоснования. Строение вещества. Масса и размеры молекул. Постоянная Авогадро. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел.

Модель идеального газа. Статистическое описание идеального газа. Тепловое (термодинамическое) равновесие. Температура. Измерение температуры. Шкалы температур. Свойства газов. Изопроцессы. Газовые законы. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Постоянная Больцмана. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева—Клапейрона). Универсальная газовая постоянная. Внутренняя энергия идеального газа. Измерение скоростей молекул газа.

Свойства жидкостей. [Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления. Тепловое расширение жидкостей.] Кристаллические и аморфные тела. [Тепловое расширение твердых тел.]

Работа и теплообмен как способы изменения внутренней энергии. теплоемкость вещества. Уравнение Количество теплоты. Удельная Первый баланса. Закон сохранения энергии. теплового первого закона термодинамики термодинамики. Применение Адиабатический [Теплоемкость изопроцессам. процесс. В изопроцессах.] Необратимость тепловых процессов. Второй термодинамики.

Тепловы машины. Принцип действия теплового двигателя. Цикл Карно. Идеальная холодильная машина. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Агрегатные состояния вещества. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования жидкости. Влажность воздуха. Точка росы. Измерение влажности воздуха. [Изотерма реального газа.] Плавление и кристаллизация вещества. Удельная теплота плавления вещества.

#### Электродинамика

Электрический заряд. Элементарный электрический заряд. Электризация тел. Электроскоп. Электрометр. Закон сохранения электрического заряда. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля. [Напряженность поля различной конфигурации зарядов.] Проводники в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Работа кулоновских сил. Энергия взаимодействия точечных зарядов. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. [Потенциал поля различной конфигурации зарядов.] Электроемкость уединенного проводника и конденсатора. [Соединение конденсаторов.] Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. [Скорость упорядоченного движения электронов в металлическом проводнике.] Сила тока. Источники тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для однородного проводника (участка цепи). Зависимость удельного сопротивления проводников И полупроводников температуры. [Сверхпроводимость.] Соединения проводников. Работа И мошность электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Джоуля—Ленца. Закон Ома для полной цепи. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Реостат. Потенциометр. Измерение напряжения [исопротивления].

Электрический ток в металлах, растворах и расплавах электролитов. Электролиз. [Закон электролиза Фарадея.] Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. [Различные типы самостоятельного разряда. Плазма.] Электрический ток в вакууме. Вакуумный диод. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в полупроводниках. [Электронно-дырочный переход.]

Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электрического тока. Индукция магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Закон Ампера. Электродвигатель постоянного тока. [Электроизмерительный прибор магнитоэлектрической системы.] Рамка с током в однородном магнитном поле. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Лоренца. [Масс-спектрограф. Циклотрон.] Магнитный щит Земли. Магнитные свойства вещества. [Строение ферромагнитных веществ.]

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Правило Ленца. [ЭДС индукции в движущемся проводнике.] Самоиндукция. Индуктивность контура. Энергия магнитного поля тока.

Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томсона. Процессы при гармонических колебаниях в колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Резистор в цепи переменного тока. Действующие значения силы тока и напряжения. [Конденсатор и

катушка индуктивности в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Резонанс в цепи переменного тока.] Трансформатор. [КПД трансформатора. Производство, передача и использование энергии.]

Электромагнитное поле. Опыты Герца. Свойства электромагнитных волн. Интенсивность электромагнитной волны. Спектр электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.

Геометрическая оптика. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Закон преломления волн. [Полное внутреннее отражение света.] Линзы. Формула тон- кой линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображений в тонких линзах. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения. [Оптические приборы.]

Измерение скорости света. Дисперсия света. Опыты Ньютона. Принцип Гюйгенса. Интерференция волн. Интерференция света. Когерентные источники света. Опыт Юнга. Кольца Ньютона. Интерференция в тонких пленках. [Просветленная оптика.] Дифракция света. Принцип Гюйгенса—Френеля. [Дифракционная решетка. Поляризация световых волн.]

Законы электродинамики принцип относительности. И Майкельсона. Постулаты специальной теории относительности. Относительность одновременности событий, промежутков времени и расстояний. Macca, импульс энергия специальной теории И относительности. Формула Эйнштейна.

#### Квантовая физика. Астрофизика

Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Постоянная Планка. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Давление света. Опыты Лебедева. Энергия и импульс фотона. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. [Соотношение неопределенностей Гейзенберга.]

Планетарная модель атома. Опыты Резерфорда. Поглощение и излучение света атомом. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Линейчатые спектры. [Лазеры.]

Методы регистрации заряженных частиц. Естественная радиоактивность. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Изотопы. Правила смещения для альфа-распада и бета-распада. Искусственная радиоактивность. Протонно-нейтронная модель атомного ядра. Ядерные реакции. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Деление ядер урана. Цепная ядерная реакция. Ядерная энергетика. Биологическое действие радиоактивных излучений. Экологические проблемы использования ядерной энергии. Применение радиоактивных изотопов. [Термоядерные реакции. Термоядерный синтез.]

Элементарные частицы. Классификация элементарных частиц. Кварки. Фундаментальные взаимодействия.

Солнечная система. Луна и спутники планет. Карликовые планеты и астероиды. Кометы и метеорные потоки. Солнце. Звезды. Диаграмма

Герцшпрунга—Рассела и эволюция звезд. Переменные, новые и сверхновые звезды. Экзопланеты. Наша Галактика. Звездные скопления. [Другие галактики]. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Закон Хаббла. Крупномасштабная структура Вселенной. Представления об эволюции Вселенной. Элементы теории Большого взрыва. [Темная материя и темная энергия].

# Лабораторные работы и опыты ( с использованием оборудования «Точка роста»

#### Проведение прямых измерений физических величин

- 1. Измерение расстояний.
- 2. Измерение промежутков времени.
- з. Измерение массы тела.
- 4. Измерение силы.
- 5. Измерение атмосферного давления.
- 6. Измерение температуры тел.
- 7. Измерение влажности воздуха.
- 8. Измерение силы тока в различных участках электрической цепи.
- 9. Измерение напряжения между двумя точками цепи.
- 10. Измерение сопротивления резистора.
- 11. Измерение ЭДС источника тока.
- 12. Определение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 13. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

## Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)

- 1. Расчет абсолютной и относительной погрешностей измерения.
- 2. Определение начальной скорости тела, брошенного горизонтально.
- з. Определение центростремительного ускорения тела.
- 4. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 5. Измерение температуры кристаллизации и удельной теплоты плавления вещества.
  - 6. Измерение электрической емкости конденсатора.
  - 7. Определение внутреннего сопротивления источника тока.
  - 8. Измерение ускорения свободного падения.
  - 9. Определение скорости звука в воздухе.
  - 10. Определение скорости света в веществе.
  - 11. Определение показателя преломления воды.
  - 12. Оценка длины волны света разного цвета.

Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений ( с использованием оборудования «Точка роста»

- 1. Исследование равномерного прямолинейного и равноускоренного прямолинейного движений.
  - 2. Наблюдение свободного падения тел в трубке Ньютона.
- 3. Изучение движения тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту.
  - 4. Изучение инертности тел.
  - 5. Изучение взаимодействия тел.
  - 6. Наблюдение возникновения силы упругости.
  - 7. Исследование изменения веса тела при его движении с ускорением.
  - 8. Изучение трения покоя и трения скольжения.
  - 9. Определение положения центра масс тела.
  - 10. Изучение видов равновесия твердых тел.
  - 11. Изучение закона Паскаля.
  - 12. Изучение закона Архимеда.
  - 13. Наблюдение диффузии в жидкостях и газах.
- 14. Наблюдение сил притяжения и сил отталкивания между молекулами.
- 15. Изучение теплового равновесия.
- Наблюдение теплового расширения жидкостей. 16.
- Наблюдение теплового расширения твердых тел. 17.
- Изучение адиабатического процесса. 18.
- 19. Наблюдение испарения, конденсации, кипения, плавления кристаллизациител.
- поверхностного 20. Наблюдение натяжения явлений жидкости, смачивания и несмачивания, капиллярных явлений.
- 21. Наблюдение электризации тел.
- 22. Наблюдение электризации через влияние.
- 23. Исследование картин электрических полей.
- Изучение электростатической индукции проводников и поляризации 24. диэлектриков.
- Наблюдение действий 25. различных электрического тока.
- Наблюдение возникновения электропроводности электролитов. 26.
- Наблюдение возникновения электрического тока в газах. 27.
- 28 Наблюдение самостоятельного и несамостоятельного разрядов.
- 29. Наблюдение возникновения электрического тока в вакууме.
- 30.
- Наблюдение магнитного взаимодействия токов. Изучение действия магнитного поля на рамку с током. 31.
- Исследование картин магнитных полей. 32.
- 33. Наблюдение явления электромагнитной индукции.
- 34. Наблюдение явления самойндукции.
- 35. Наблюдение колебаний тел.
- Изучение затухающих колебаний, вынужденных колебаний 36. резонанса.
- 37. Наблюдение механических волн.
- Изучение возникновения и распространения звуковых колебаний. 38.
- Наблюдение свободных электромагнитных колебаний в контуре. 39.
- 40. Наблюдение прямолинейного распространения, отражения, преломления и дисперсии света.
- 41. Наблюдение явления полного внутреннего отражения света.
- Исследование явлений интерференции, дифракции и поляризации 42. света.
- 43. Наблюдение внешнего фотоэффекта.
- Наблюдение сплошных и линейчатых спектров. 44.

# Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде формулы, графика или таблицы ( с использованием оборудования «Точка роста»

- 1. Исследование зависимости траектории, пути, перемещения, скорости движения тела от выбора системы отсчета.
- 2. Исследование связи между ускорением тела от действующих на него сил.
  - 3. Изучение зависимости силы упругости от деформации пружины.
- 4. Изучение зависимости максимальной силы трения покоя от силы реакции опоры.
- 5. Изучение зависимости между давлением и объемом газа данной массы при постоянной температуре.
- 6. Изучение зависимости между давлением и температурой газа данной массы при постоянном объеме.
- 7. Изучение зависимости между объемом и температурой газа данной массы при постоянном давлении.
- 8. Исследование связи между давлением, объемом и температурой идеального газа (объединенного газового закона).
  - 9. Исследование зависимости температуры кипения от давления.
- 10. Изучение изменения температуры остывающего расплавленного вещества от времени.
  - 11. Исследование зависимости емкости проводника от его размеров.
- 12. Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры.
- 13. Исследование зависимости периода свободных колебаний нитяного маятника от длины нити.
- 14. Исследование зависимости периода свободных колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.

# Знакомство с техническими устройствами и их конструирование (с использованием оборудования «Точка роста»

- 1. Изучение устройства и принципа действия динамометра.
- 2. Изучение устройства и принципа действия водоструйного насоса и пульверизатора.
  - 3. Изучение устройства и принципа действия термометра.
  - 4. Изучение устройства и принципа действия калориметра.
- 5. Изучение устройства и принципа действия тепловых двигателей и холодильных машин.
  - 6. Изучение устройства и принципа действия психрометра и гигрометра.
- 7. Изучение устройства и принципа действия электроскопа и электрометра.
  - 8. Изучение устройства и принципа действия различных конденсаторов.

- 9. Изучение устройства и принципа действия различных источников постоянного тока.
- 10. Изготовление гальванического элемента и испытание его в действии.
- 11. Изучение устройства и принципа действия реостата и потенциометра.
- 12. Изучение устройства и принципа действия вакуумного диода, электронно-лучевой трубки.
- 13. Изучение устройства и принципа действия электродвигателя постоянного тока.
- 14. Изучение устройства и принципа действия генератора переменного тока.
- 15. Изучение устройства и принципа действия трансформатора.
- 16. Изучение устройства и принципа действия различных оптических приборов.
- 17. Изучение устройства и принципа действия дифракционной решетки.
- 18. Изучение устройства и принципа действия дозиметра.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

№ урока	Тема урока	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
1	Физика и естественно- научный метод познания природы. §§1- 2	Введение 1 час  Физика и естественно- научный метод познания (1 ч) Физика и объекты ее изучения. Методы научного исследования в физике. Измерение физических величин	Обсуждать объекты изучения физики. Изучать эмпирический и теоретический методы познания природы, их взаимосвязь и общие логические формы. Рассматривать схему естественнонаучного метода познания (метода Галилея) и применять его к исследованию любых физических процессов и явлений. Приводить различные формы выражения научного знания. Различать прямые и косвенные измерения физических величин, абсолютную и относительную погрешности измерений. Наблюдать и моделировать физические явления и процессы	
	1	Механика 34 часа		
2/1	Различные способы описания механического	Кинематика 11 часов Перемещение. Радиус- вектор. Равномерное	[Обсуждать зависимость формы траектории движения тела от выбора	

2/2	движения §§ 3	прямолинейное движение. Скорость, координата и пройденный путь при равномерном	системы отсчета.] Формулировать: правило определения знака проекции векторной величины; закон сложения	
3/2	Перемещение. Радиусвектор. §§4	прямолинейном движении. Кинематическое уравнение равномерного	скоростей. Изучать основные физические величины кинематики: перемещение,	
4/3	Равномерное прямолинейное движение §§ 5	уравнение равномерного движения. Движение тела на плоскости. Средняя скорость при	средняя и мгновенная скорости, пройденный путь, средняя путевая скорость, ускорение. Наблюдать и	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
5/4	Движение тела на плоскости. Средняя скорость. Мгновенная скорость. §§6	неравномерном прямолинейном движении. Мгновенная скорость. Движение тела с	описывать относительность механического движения. Измерять перемещение, скорость, ускорение тела. Представлять результаты	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
6/5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение §§7	постоянным ускорением. Кинематическое уравнение равноускоренного	измерений и вычислений в виде уравнений (формул), графиков, таблиц. Описывать поступательное и вращательное движения, равномерное	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
7/6	Лабораторная работа № 1 « Исследование равноускоренного прямолинейного движения»	прямолинейного движения. Свободное падение тел. [Движение тела, брошенного под углом к горизонту]. Относительность	и равноускоренное прямолинейное движения и их графики, движение тела на плоскости, [движение тела, брошенного под углом к горизонту.] Записывать: формулу определения средней скорости неравномерного движения, кинематическое уравнение	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
8/7	Свободное падение тел. §§8	механического движения. Закон сложения скоростей. Кинематика	равномерного прямолинейного движения, кинематическое уравнение равноускоренного прямолинейного	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
9/8	Лабораторная работа № 2 « Исследование движения тела, брошенного горизонтально»	движения по окружности.  Пабораторные работы  1. Исследование равноускоренного прямолинейного	движения, кинематическое уравнение равномерного вращательного движения по окружности. Указывать и объяснять направление вектора мгновенной скорости неравномерного движения тела, ускорения свободного	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

10/9	Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. §§ 10 Кинематика движения	движения. 2. Исследование движения тела, брошенного горизонтально.  Контрольная работа	падения, центростремительного ускорения. Исследовать равноускоренное прямолинейное движение (на примере свободно падения тел) и равномерное движение тела по окружности. [Использовать графический метод определения	Комплект посуды и
	по окружности. §§ 11	по теме «Кинематика».	проекции перемещения тела при	оборудования для ученических опытов
12/11	Контрольная работа.	Примерные темы рефератов и проектов 1. Взгляды Аристотеля и Галилея на движение тел. 2. Опыты Галилея по изучению свободного падения тел. 3. Баллистические задачи. Настильная и навесная траектории полета. 4. Равномерное и равноускоренное движения тела по окружности. Построение и анализ графиков	равноускоренном прямолинейном движении.] Понимать смысл основных физических величин, характеризующих равномерное движение тела по окружности: период и частота обращения, угловая скорость, линейная скорость, центростремительное ускорение. [Объяснять вывод формулы определения центростремительного ускорения тела.] Применять основные понятия, формулы и уравнения кинематики к	J Termi Teermi Crissiva
		движения тела	решению задач	
13/1	Первый закон Ньютона.	Динамика 11 часов	Понимать смысл физических	
	Инерциальные системы отсчета. §§12	Модель материальной точки. Закон (принцип) инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальные	моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, свободное тело. Формулировать определение физических величин:	
14/2	Сила. Принцип суперпозиции сил. §§13	системы отсчета. Сила. Принцип суперпозиции сил. Инертность. Масса. Второй закон Ньютона.	силы, массы, силы упругости, веса тела; понятия центра тяжести. Наблюдать: движение тел в инерциальных системах отсчета;	

15/3	Инертность. Масса.	Третий закон Ньютона.	инертность тел в опыте с	Комплект посуды и
	Второй закон Ньютона.	Принцип относительности	вращающимися металлическими	оборудования для
	§14	Галилея. Основная	цилиндрами, надетыми на стержень	ученических опытов
		(прямая) и обратная задачи	центробежной машины,	
16/4	Третий закон Ньютона.	механики. Сила всемирного	взаимодействие тел.	
10/4	Принцип	тяготения. Закон	Измерять: массу тела разными	
	относительности	всемирного тяготения. Сила	способами; модули сил тяжести,	
	Галилея. §15	тяжести. Движение	упругости, трения скольжения	
	0	искусственных спутников	прямым и косвенным способами.	
17/5	Сила всемирного	Земли. Первая и вторая	Использовать законы Ньютона для	Комплект посуды и
	тяготения. Закон	космические скорости.	описания движения и	оборудования для
	всемирного тяготения.	Перегрузки. Невесомость.	взаимодействия тел в	ученических опытов
	§16	Сила упругости. Закон	инерциальных системах отсчета.	
18/6	Сила тяжести.	Гука. Вес тела. Сила трения.	Изучать принцип суперпозиции	Комплект посуды и
	Движение	[Сила сопротивления при	сил, схему опыта Кавендиша,	оборудования для
	искусственных	движении тел в жидкостях	основную (прямую) и обратную	ученических опытов
	спутников Земли. §17	и газах. Динамика	задачи механики.	
10/7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	движения по окружности.]	Формулировать: закон инерции,	Volume
19/7	Лабораторная работа № 3	Лабораторные работы	законы Ньютона, принцип	Комплект посуды и оборудования для
		3. Изучение движения	относительности Галилея, законы	ученических опытов
	« Изучение движения	тела по окружности под	Кеплера, закон всемирного	ученических опытов
	по окружности под	действием сил	тяготения, закон Гука.	
	действием сил	упругости и тяжести.	[Устанавливать связь между законами	
20/8	упругости и тяжести»	4. Исследование	Ньютона и законами Кеплера.]	Voltation and state at
20/8	Сила упругости. Закон	изменения веса тела при	Различать силу тяжести и вес тела,	Комплект посуды и оборудования для
	Гука. § 18	его движении с	силу трения покоя и силу трения скольжения.	2.5
		ускорением.	скольжения. Объяснять устройство и принцип	ученических опытов
		5. Измерение	действия динамометра.	
21/9	Вес тела. Невесомость.	коэффициентатрения	ГРассматривать движение лифта	Комплект посуды и
	Перегрузки.	скольжения.	в инерциальной системе отсчета,	оборудования для
	Лабораторная работа №	Контрольная работа по теме «Динамика».	в инерциальной системсотечета, связанной с Землей, и определять	ученических опытов
	4 « Исследование	по теме «Динамика».	модуль веса тела, находящегося в	
	изменения веса тела		тодунь всей тели, пиходищегося в	

22/10	при его движении с ускорением» § 19  Сила трения. Лабораторная работа № 5 « Измерение коэффициента трения скольжения» § 20  Контрольная работа	Примерные темы рефератов и проектов 1. Движение искусственных спутников Земли: основные принципы движения, особенности вывода на орбиту. 2. Перегрузки и невесомость в технике и в окружающей жизни. 3. Устройство, физические основы раскрытия и полета парашюта. 4 Из истории развития трековых гонок на велосипедах и мотоциклах. Расчет угла наклона трека для	нем.] Обсуждать явление перегрузки и смысл коэффициента перегрузки, роль сил трения в технике и быту. Объяснять и приводить примеры явления невесомости. Познакомиться с видами сил трения. Понимать смысл коэффициента трения скольжения и приводить его значения для некоторых материалов. Приводить значение гравитационной постоянной, первой и второй космических скоростей для Земли. [Обсуждать возникновение, особенности и проявление силы сопротивления среды.] [Рассматривать динамику движения по окружности.] Применять основные понятия, формулы и	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
		гонок. 5. Физика фигур высшего пилотажа	законы динамики к решению задач	
	3a	коны сохранения в механике 8	часов.	
24/1	Импульс материальной точки. Другая формулировка второго закона ньютона. § 23	Импульс материальной точки. Другая формулировка второго закона Ньютона. Импульс системы тел. Закон сохранения импульса.	Формулировать определения физических сил: импульса материальной точки, работы силы, мощности, КПД механизма, механической энергии, потенциальной энергии.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

25/2	Закон сохранения	Реактивное движение.	Получать и формулировать закон	Комплект посуды и
	импульса. Реактивное	[Реактивные двигатели.	Ньютона в импульсной форме.	оборудования для
	движение. § 24	Успехи в освоении	Вычислять: импульс тела, работу	ученических опытов
		космического	постоянной силы, кинетическую и	-
		пространства.] Центр масс.	потенциальную энергию.	
		[Теорема о движении	Понимать смысл физической модели	
2.5/2		центра масс.] Работа силы.	— замкнутая система; понятий:	
26/3	Центр масс. Теорема о	Графический смысл	внутренние и внешние силы, нулевой	
	движении центра масс.	работы. Мощность. КПД	уровень потенциальной энергии,	
	§ 26	механизма. Механическая	потенциальные силы; физических	
		энергия. Кинетическая	законов: сохранения импульса и	
		энергия. Теорема об	сохранения механической энергии;	
		изменении кинетической	[теоремы о движении центра масс.]	
27/4	Работа силы.	энергии. Потенциальная	Объяснять реактивное движение	Комплект посуды и
	Мощность. КПД	энергия. Закон сохранения	наосновезакона сохранения	оборудования для
	механизма. § 27	механической энергии.	импульса.	ученических опытов
	3 -	Изменение механической	[Обсуждать устройство,	
		энергии под действием	принципы действия и	
		внешних сил. [Абсолютно	применения различных	
		упругое и абсолютно	реактивных двигателей, успехи в	
28/5	Механическая энергия.	неупругое соударения тел.]	освоении космического	Комплект посуды и
	Кинетическая энергия §		пространства.]	оборудования для
	28	Контрольная работа	Записывать и анализировать формулу	ученических опытов
		по теме «Законы	определения: работы постоянной	
		сохранения в механике».	силы для общего случая; работы сил	
		Примерные темы	упругости и тяжести; кинетической	
29/6	Потенциальная	рефератов и проектов 1. Реактивное движение в	энергии тела, потенциальной энергии	
25/0	энергия. § 29	1. Реактивное движение в природе и технике.	взаимодействия тела и Земли,	
	3 2	2. Виды ракетных	потенциальной энергии упруго	
		двигателей и их	деформированной пружины.	
		использование при	Характеризовать производительность	
		движении самолетов и	машинидвигателей, используя	
			,,,	

31/8	Закон сохранения механической энергии. § 30 Контрольная работа	запуске искусственных спутников Земли.  3. Достижения отечественных ученых и конструкторов ракетной техники при запуске искусственных спутников Земли.  4. Закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии: из истории открытия, формулировки, примеры и границы применения.  5. Вычисление тормозного пути автомобиля	понятие мощности.  [Показывать, что скорость движения транспортных средств зависит от мощности двигателя.]  [Объяснять зависимость работы силы трения от формы траектории движения тела и независимость работ сил упругости и тяжести от траектории движения тела.]  Устанавливать связь между работой постоянной силы и изменением кинетической энергии тела, работой постоянной силы и изменением потенциальной энергии системы тел. Наблюдать изменения положения тела и потенциальной энергии.  [Использовать законы сохранения в механике при изучении абсолютно упругого и абсолютно неупругого соударений.]  Применять законы сохранения в механике к решению задач.	
	Стат	ика. Законы гидро- и аэростаті		
32/1	Условия равновесия твердых тел § 32	Равновесие материальной точки. Условия равновесия твердых тел. Центр тяжести твердого тела. Виды равновесия твердых тел. Давление в жидкостях и газах. Закон	Применять при объяснении равновесия тел физические модели: абсолютно твердое тело, центр масс и центр тяжести тела; физические величины: момент силы, плечо силы. Формулировать и объяснять первое и второе условия равновесия	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

33/2	Центр тяжести твердого тела. Виды равновесия. § 33	Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел. [Ламинарное и турбулентное течение жидкости. Уравнение Бернулли. Подъемная сила крыла самолета.]	твердого тела. Приводить примеры видов равновесия твердых тел, простых механизмов. Формулировать: условие равновесия рычага, принцип минимума потенциальной энергии. Применять условие равновесия	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
34/3	Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. § 34	Примерные темы рефератов и проектов 1. Простые механизмы: от Архимеда до наших дней. 2. В каких устройствах	рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и быту. [Теоретически доказывать, что, используя простой механизм, можно выиграть или в силе или в расстоянии	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
35/4	Закон Архимеда. §35	проявляется «золотое правило» механики?  3. Применение уравнения Бернулли в технике. Развитие авиации в России и за рубежом: ученые, конструкторы, технологии, результаты	(на примере наклонной плоскости).] Вычислять мощность и КПД механизмов и машин. [Применять условия равновесия твердых тел к решению задач.] Формулировать и объяснять на основе экспериментов закон Паскаля, закон Архимеда, условие плавания тел. [Выводить закон Паскаля.] Объяснять опыт Торричелли по обнаружению атмосферного давления. Измерять атмосферное давление с помощью барометра- анероида. Наблюдать и анализировать действие архимедовой силы.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
		сулярная физика и термодинам		
26/1		молекулярно-кинетической те	<u>, ^</u>	V
36/1	Основные положения молекулярно- кинетической теории и	Основные положения молекулярно-кинетической	Формулировать основные положения молекулярно- кинетической теории.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

	их опытные обоснования § 37	теории и их опытные обоснования. Общие	Приводить общие характеристики молекул: размеры молекул,	
37/2	Общие характеристики молекул § 38	характеристики молекул. Температура. Измерение	количество вещества, число Авогадро, относительная молекулярная масса,	
38/3	Температура. Измерение температуры § 39	температуры. Тепловое (термодинамическое) равновесие.	молярная масса. Понимать смысл и знать числовые значения постоянной Авогадро,	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
39/4	Газовые законы. Абсолютная шкала температур. § 40. Лабораторная работа № 6 « Изучение изотермического процесса»	Макроскопические параметры термодинамической системы. Свойства газов. Модель идеального газа. Газовые законы. Абсолютная шкала	атомной единицы массы, постоянной Больцмана, универсальной газовой постоянной. Наблюдать броуновское движение и явление диффузии. Объяснять взаимодействие частиц вещества на основе моделей строения газов,	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
40/5	Уравнение состояния идеального газа. § 41 Лабораторная работа № 7 « Изучение уравнения состояния идеального газа»	температур. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Температура и средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул. Внутренняя энергия идеального газа. [Внутренняя энергия молекулярных газов.] Измерение скоростей молекул газа. [Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления. Тепловое расширение жидкостей.] Строение и свойства твердых тел.	Понимать смысл физических моделей: идеальный газ; понятий: термодинамическая система, равновесное состояние системы, равновесный процесс, среднеквадратичная скорость, средняя скорость, наиболее вероятная скорость, средняя кинетическая энергия идеального газа. [Внутренняя энергия молекул газа. [Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
41/6	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. § 42			
42/7	Температура и средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул. § 43			Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
43/8	Измерение скоростей молекул газа. § 44			
44/9	Строение и свойства твердых тел. § 46		термометром с учетом погрешности измерения. Формулировать нулевой закон	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

45/10	Контрольная работа	Аморфные тела.	термодинамики. Устанавливать	
	r F	[Тепловое	связи между: средней	
		расширение твердых	кинетической энергией	
		тел.]	хаотического поступательного	
		1	движения молекул идеального газа	
		Лабораторные работы	и температурой; основными	
		6. Изучение	макроскопическими параметрами	
		изотермического процесса.	идеального газа при изопроцессах.	
		7. Изучение уравнения	Формулировать: законы Бойля—	
		состояния идеального газа.	Мариотта, Шарля, Гей-Люссака,	
		Volumentaria	объединенный газовый закон,	
		Контрольная работа по теме «Основы	закон Дальтона.	
		молекулярно-	Объяснять устройство и действие	
		кинетической теории».	газового термометра как прибора для	
		кинстической теории».	измерения температуры	
		Примерные темы	термодинамической системы.]	
		рефератов и проектов	Выражать значения температуры	
		1. Шкалы температур в	тела с помощью шкалы Цельсия,	
		России и Европе в XIX и	термодинамической шкалы	
		XX вв. Сравнительный	температур.	
		анализ.	Познакомиться с опытами	
		2. Конструирование	Штерна по измерению скорости	
		ииспытаниедоски	теплового движения частиц.	
		Гальтона.	[Анализировать результаты опытов	
		3. Поверхностное	Штерна, используя график	
		натяжение и капиллярные	распределения молекул газа по	
		явления в природе и	скоростям	
		технике.	при определенной температуре.]	
		4. Исследование свойств	Объяснять изотермический,	
		аморфных тел.	изохорный, изобарный процессы с	
		5. Жидкие кристаллы:	точки зрения молекулярно-	
		структура и строение,	кинетической теории.	
		свойства, применение	Анализировать основное уравнение	
			молекулярно-кинетической теории,	

графики изопроцессов. Получать зависимость давления идеального газа от концентрации его молекул и абсолютной температуры. [Выводить уравнение состояния идеального газа.] Определять внутреннюю энергию одноатомного газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и несмачивание, капиллярные явления,
идеального газа от концентрации его молекул и абсолютной температуры.  [Выводить уравнение состояния идеального газа.] Определять внутреннюю энергию одноатомного газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
молекул и абсолютной температуры. [Выводить уравнение состояния идеального газа.] Определять внутреннюю энергию одноатомного газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
[Выводить уравнение состояния идеального газа.] Определять внутреннюю энергию одноатомного газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
идеального газа.] Определять внутреннюю энергию одноатомного газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
внутреннюю энергию одноатомного газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
газа, [внутреннюю энергию молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
молекулярных газов]. [Рассматривать и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
и объяснять поверхностное натяжение жидкости, смачивание и
жидкости, смачивание и
несмачивание, капиллярные явления.
тепловое расширение жидкостей.]
Изучать строение и свойства
твердых тел, аморфных тел,
[тепловое расширение твердых
тел.]
Применять основное уравнение
молекулярно-кинетической теории,
уравнение состояния идеального газа,
газовые законы к решению задач
Основы термодинамики 6 часов
46/1 Работа газа в Работа газа в Объяснять понятие внутренней
термодинамике. термодинамике. энергиимакроскопической системы с
Количество теплоты. Количество теплоты. точки зрения молекулярно-
Уравнение теплового Уравнение теплового кинетической теории.
баланса. § 47 баланса. Наблюдать и экспериментально
Первый закон исследовать изменение
термодинамики. внутренней энергии

47/2	Первый закон	Применение первого	термодинамической системы при	
	термодинамики.	закона термодинамики к	совершении работы внешними	
	§ 48	изопроцессам.	силами, против внешних сил, при	
	3 .0	Адиабатический процесс.	теплообмене; изменение	
		[Теплоемкость газа в	внутренней энергии	
		изопроцессах.]	термодинамической системы за	
		Необратимость тепловых	счет механической работы при	
		машин. Второй закон	адиабатическом процессе.	
48/3	Применение первого	термодинамики. Тепловые	Изучать устройство и принцип	Комплект посуды и
	закона термодинамики	машины. Принцип	действия калориметра. Различать	оборудования для
	к изопроцессам. § 49	действия теплового	удельную теплоемкость вещества,	ученических опытов
		двигателя. Цикл Карно.	теплоемкость тела и молярную	
		Идеальная холодильная	теплоемкость вещества.	
		машина. Экологические	Определять работу идеального	
		проблемы использования	газа при изобарном процессе с	
40/4	II a See a myyr ca a my	тепловых машин.	помощью графиков в координатах	
49/4	Необратимость		p— $V$ . Формулировать: первый	
	тепловых машин.	Контрольная работа по теме «Основы	закон термодинамики как закон	
	Второй закон		сохранения энергии для тепловых	
	термодинамики. § 50	термодинамики».	процессов; второй закон	
		Примерные темы	термодинамики.	
		рефератов и проектов	[Описывать теплоемкость газа в	
		1. Из истории изобретения	изопроцессах.] Записывать: уравнение	
50/5	Тепловые машины.	тепловых двигателей.	первого закона термодинамики;	
	Цикл Карно.	2. Холодильные машины:	формулы определения удельной	
	Экологические	виды, устройство,	теплоемкости вещества, КПД	
	проблемы	принцип действия,	идеального теплового двигателя.	
	использования	применение.	Применять первый закон	
		3. Экологические	термодинамики к объяснению	
	тепловых двигателей.	проблемы использования	изопроцессов.	
	§§ 51-52		Обсуждать невозможность создания	

51/6	Контрольная работа	тепловых машин: анализ и способы решения. 4. Что изобрели Джеймс Уатт и Иван Иванович Ползунов? 5. Двигатель Стирлинга — тепловой двигатель с самым высоким КПД	вечного двигателя, необратимость тепловых процессов в природе. Объяснять в рамках МКТ необратимость макроскопических процессов в природе. Рассматривать: устройство и принцип действия теплового двигателя, идеальной холодильной машины; цикл Карно как пример обратимого процесса. Обсуждать и оценивать экологические проблемы, связанные с использованием тепловых машин. [Познакомиться с различными видами тепловых двигателей, их устройством и физическими основами работы.] Решать задачи на применение первого	
			закона термодинамики, составление	
			уравнения теплового баланса	
	Изменен	ия агрегатных состояний веще	ества 5 часов.	
52/1	Испарение и конденсация. Насыщенный пар. § 53	Испарение и конденсация. Насыщенный пар. [Изотерма реального газа. Давление насыщенного пара.] Кипение жидкости. Влажность воздуха.	Сравнивать строение и свойства жидкостей, газов и твердых тел. Рассматривать фазовые переходы, происходящие между жидкостью и газом, жидкостью и твердым телом.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
53/2	Кипение жидкости. § 54	Измерение влажности воздуха. Плавление и кристаллизация вещества. Лабораторные работы	[Объяснять изотерму реального газа, зависимость давления насыщенного пара от температуры.] Понимать смысл понятий: насыщенный и ненасыщенный пар, температура	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

54/3	Влажность воздуха. Лабораторная работа « Измерение относительной влажности воздуха» §	8. Измерение относительной влажности воздуха. 9. Измерение температуры кристаллизации и удельной температуры	кипения, удельная теплота парообразования жидкости, абсолютная и относительная влажность воздуха, температура плавления, удельная теплота				
55/4	55 Плавление и кристаллизация вещества. Лабораторная работа № 9 « Измерение температуры кристаллизации и удельной теплоты плавления вещества» § 56	плавления вещества.  Контрольная работа по теме «Изменения агрегатных состояний вещества»  Примерные темы рефератов и проектов 1. Роль процессов испарения и конденсации в природе. 2. Изучение фазовой диаграммы воды и льда.	плавления вещества. Изучать зависимость температуры кипения жидкости от внешнего давления. Объяснять устройство и принцип действия: психрометра, конденсационного и волосного гигрометров; измерять с их помощью влажность воздуха. Вычислять относительную влажность воздуха. Исследовать с помощью графиков процессы	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов			
56/5	Контрольная работа	3. Способы транспортировки и хранения сжиженных газов. 4. Использование сжиженных газов в космонавтике. 5. Сосуд Дьюара: устройство, принцип действия, применение	кипения воды и плавления вещества. Решать задачи на определение физических величин, характеризующих фазовые переходы газов, жидкостей и твердых тел, на составление уравнения теплового баланса				
		Электродинамика 11 часов	В				
		Электростатика 11 часов					

57/1	Электрический заряд.	Электрический заряд.	Обсуждать: существование	Комплект посуды и
	Электризация тел.	Электризация тел.	электростатического поля как	оборудования для
	Закон сохранения	Электроскоп. Электрометр.	частного случая проявления	ученических опытов
	электрического заряда.	Закон сохранения	электромагнитного поля в выбранной	-
	§ 57	электрического заряда.	системе отсчета; свойства знаковой	
	3 - 1	Модель точечного заряда.	модели электростатического поля —	
		Закон Кулона.	линий напряженности и применять ее	
		Электрическое поле.	при анализе картин	
58/2	Закон Кулона. § 58	Теории близкодействия и	электростатических полей.	
		дальнодействия.	Анализировать свойства	
		Напряженность	электрического заряда. Применять	
		электрического поля.	физическую модель — точечный	
		Принцип суперпозиции	заряд при изучении электрических	
		электрических полей.	взаимодействий покоящихся	
		Напряженность точечного	заряженных тел.	
		заряда. Графическое	Формулировать: закон сохранения	
59/3	Электрическое поле.	изображение	электрического заряда, закон Кулона,	Комплект посуды и
	Напряженность	электрических полей.	принцип суперпозиции электро-	оборудования для
	электрического поля. §	[Напряженность поля	статических полей.	ученических опытов
	59	различной конфигурации	Рассматривать схему устройства:	
		зарядов.]	электроскопа, электрометра,	
		Работа кулоновских сил.	крутильных весов Кулона.	
		[Энергия взаимодействия	Определять направления векторов	
		точечных зарядов.]	кулоновских сил. Наблюдать силовое	
60/4	Графическое	Потенциал	действие электростатического поля	
	изображение	электростатического поля и	на внесенный в него электрический	
	электрических полей.	разность потенциалов.	заряд.	
	§60	Эквипотенциальные	Объяснять направление вектора	
		поверхности. [Потенциал	напряженности электростатического	
		поля различной	поля в произвольной точке поля.	
		конфигурации зарядов.]	[Рассматривать напряженность поля	

61/5	Работа кулоновских сил. Энергия взаимодействия электрических зарядов. § 62	Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Электрическая емкость. Конденсаторы.	различной конфигурации зарядов.] Изображать однородное электростатическое поле с помощью линий напряженности. Решать задачи на применение закона Кулона и принципа суперпозиции электростатических полей. Понимать физический смысл и	
62/6	Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. § 63	[Соединение конденсаторов.] Энергия электрического поля.  Пабораторная работа 10. Измерение электрической емкости конденсатора.	записывать формулы определения энергетических характеристик электро- статического поля: потенциальная энергия взаимодействия электрических зарядов, потенциал, разность потенциалов, энергия электрического поля заряженного конденсатора.	
63/7	Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. §§ 65-66		Обсуждать потенциальность электростатического поля. Показывать, что однородное электростатическое поле обладает энергией (косвенно на опыте) и работа сил однородного электростатического поля не зависит от формы траектории движущегося заряда. [Рассматривать	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
64/8	Электрическая емкость. Плоский конденсатор. Соединения конденсаторов. §§ 67		потенциальную энергию взаимодействия точечных неподвижных зарядов.] [Анализировать графики зависимости потенциальной энергии взаимодействия точечных неподвижных зарядов от расстояния между ними.]	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

65/9	Лабораторная работа № 10 « Измерение электрической емкости конденсатора»	Устанавливать связь между напряженностью электростатического поля и напряжением. Обсуждать свойство эквипотенциальных поверхностей. Сравнивать	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
66/10	Энергия	эквипотенциальные поверхности однородного электростатического поля и поля, образованного точечным зарядом.	
00/10	электрического поля. § 68	[Формулировать принцип суперпозиции для потенциала, определять потенциал поля различной конфигурации зарядов.] Наблюдать явление электростатической индукции, способ электризации через влияние, явление поляризации	
67/11	Контрольная работа	диэлектрика, находящегося в электрическом поле. Объяснять явления электростатической индукции и поляризации диэлектрика. Понимать смысл физической величины — диэлектрическая проницаемость вещества и приводить ее значения для разных диэлектриков. Записывать закон Кулона для электростатического взаимодействия точечных неподвижных зарядов в среде, формулы определения электроемкости уединенного проводника и конденсатора, конденсатора с диэлектриком, энергию электростатического поля заряженного конденсатора, объемной	

	плотиости эмерени
	плотности энергии
	электростатического поля.
	Исследовать экспериментально
	зависимость электроемкости плоского
	конденсатора от расстояния между
	пластинами, от площади пластин и от
	заполняющей конденсатор среды.
	[Рассматривать последовательное и
	параллельное соединения
	конденсаторов и рассчитывать их
	параметры.]
	[Получать формулу определения
	энергии электростатического поля
	заряженного конденсатора.]
	Решать задачи на определение
	энергетических характеристик
	однородного электростатического поля,
	параметры конденсаторов.
Повторение 1час	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

№ урока	Тема урока	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
	Элек	тродинамика ( продолжение)	24 часа	
	Пос	тоянный электрический ток 9	9 часов	
1/1	Условия существования электрического тока. Электрический ток в проводниках. § 1	Действия электрического тока. Условия существования электрического тока. Сторонние силы.	Рассматривать различные действия электрического тока. Понимать смысл и записывать формулы определения основных физических величин,	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
2/2	Закон Ома для участка цепи. Зависимость сопротивления от температуры. § 2	Электрический ток в проводниках. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Зависимость	характеризующих постоянный ток и его источники: сила тока, напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление проводника, ЭДС,	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
3/3	Соединения проводников § 4	проводника. Зависимость сопротивления от температуры. [Сверхпроводимость.] Соединение проводников.	работа и мощность электрического тока. Объяснять: условия возникновения и существования	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

4/4	Работа и мощность	Работа и мощность	постоянного тока; роль	Комплект посуды и
	электрического тока.	электрического тока.	сторонних сил, действующих в	оборудования для
	Закон Джоуля-Ленца.	Закон Джоуля—Ленца.	источнике тока.	ученических опытов
	§ 5	Измерение силы тока,	[Получать и анализировать	
5/5	Измерение силы тока,	напряжения и сопротивления в	формулу для определения скорости	Комплект посуды и
373	напряжения и	электрической цепи.	упорядоченного движения	оборудования для
	сопротивления в	Электродвижущая сила.	электронов в металлическом	ученических опытов
	электрической цепи. §	Источники тока. Закон	проводнике.]	y leim leemm embileb
	6	Ома для полной цепи.	Рассматривать устройствои	
6/6			физические основыработы:	Комплект посуды и
0/0	Электродвижущая сила. Источники тока.	Лабораторная работа	различных источников	оборудования для
		1. Измерение ЭДС и	постоянного тока, реостата,	
	§ 7	внутреннего	потенциометра.	ученических опытов
		сопротивления источника	Измерять: силу тока с помощью	
7/7	Закон Ома для полной	тока.	амперметра и напряжение с помощью	Комплект посуды и
	цепи. § 8	70	вольтметра с учетом абсолютной	оборудования для
		Контрольная работа по теме «Постоянный	погрешности измерения;	ученических опытов
		электрический ток».	сопротивление с помощью	
		ostekipii idekiiii ida//.	мультиметра; ЭДС и внутреннее	
8/8	Лабораторная работа	Примерные темы	сопротивление источника тока.	Комплект посуды и
	№ 1 « Измерение ЭДС	рефератов и проектов 1. Источники постоянного	Определять знак ЭДС в	оборудования для
	и внутреннего	тока: виды, устройство,	зависимости от направления	ученических опытов
	сопротивления	физические основы	обхода контура.	
	источника тока»	работы, применение.	Формулировать и записывать	
9/9	Контрольная работа	2. Мостик Уитстона: схема и	основные законы постоянного	
		применение.	тока: закон Ома для участка	
		3. Реостаты,	цепи, первое правило Кирхгофа,	
		потенциометры,	закон Джоуля—Ленца, закон Ома	
		магазины	для полной (замкнутой) цепи,	
		сопротивлений:	закон Ома для участка цепи,	
		устройство,	содержащего ЭДС.	
		принципдействия,	Сравнивать проводники по их	
		применение. 4. Явление	удельным электрическим сопротивлениям.	
		4. ЛВЛЕНИС	сопротивлениям.	

		сверхпроводимости: история открытия, свойства сверхпроводников и их применение в различных областях науки и техники.  5. Короткое замыкание. Устройства для защиты электрических цепей	Объяснять зависимость сопротивления проводника от температуры. [Обсуждать явление сверхпроводимости, области применения сверхпроводников.] Собирать, испытывать и рассчитывать параметры электрических цепей с разным соединением проводников	
10/1	Экспериментальные	лектрический ток в средах 5 ч	различать носители электрического	
10/1	обоснования электронной проводимости металлов. §9	Экспериментальные обоснования электронной проводимости металлов. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. [Закон электролиза Фарадея.]	заряда в металлах, вакууме, газах, растворах и расплавах электролитов, полупроводниках. Приводить экспериментальные обоснования проводимости металлов.	
11/2	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза. § 10 Лабораторная работа № 2 « Изготовление гальванического элемента и испытание его действия»	Электрический ток в газах. [Различные типы самостоятельного разряда. Плазма.] Электрический ток в вакууме. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.  Лабораторные работы	Изучать устройство и принцип действия: вакуумного диода, электронно-лучевой трубки. Наблюдать и объяснять возникновение электропроводности электролитов, явление электролиза, газовый разряд. [Изучать различные виды самостоятельного разряда, особенности плазмы.]	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

12/3	Электрический ток в газах. § 11	2Изготовление гальванического элемента и испытание его в действии.  3.Исследование зависимости сопротивления	[Формулировать и записывать закон электролиза Фарадея.] [Понимать смысл постоянной Фарадея.] Анализировать качественное	
13/4	Электрический ток в вакууме. § 13	полупроводника от температуры.  Примерные темы рефератов и проектов 1. Б. С. Якоби — изобретатель	различие между металлом и полупроводником по характеру зависимости удельного электрического сопротивления от температуры. Рассматривать: технические применения электролиза, механизм	
14/5	Электрический ток полупроводниках. § 14 Лабораторная работа № 3 « Исследование зависимости сопротивления проводника от температуры»	гальванопластики.  2. Практическое применение плазмы.  3. От гигантских кинескопов до плазменных экранов. Современный телевизор.  4. Устройство, принцип действия и практическое применение термисторов, болометров и фоторезисторов	электропроводности газов, полупроводников. Обсуждать: возникновение электролитической диссоциации, явления ионизации газов, ионизации электронным ударом, самостоятельного и не самостоятельного разрядов, термоэлектронной эмиссии электронной, дырочной и примесной проводимости полупроводников, [электроннодырочного перехода]. Приводить примеры практического применения электролиза, полупроводниковых приборов. Обнаруживать уменьшение удельного электрического сопротивления полупроводников при их нагревании или освещении	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

		Магнитное поле 6 часов		
15/1	Магнитные взаимодействия. Магнитное поле токов. § 15	Магнитные взаимодействия. Магнитное поле токов. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Действие	Рассматривать опыты Эрстеда и Ампера. Понимать смысл и записывать формулы определения физических величин, характеризующих магнитное	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
16/2	Индукция магнитного поля. § 16	магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца.	поле и свойства замкнутого контура с током: модуль магнитной индукции, сила Ампера, сила Лоренца, магнитная проницаемость среды.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
17/3	Линии магнитной индукции. § 17	Магнитные свойства вещества.  Примерные темы рефератов и проектов 1. Электромагниты: устройство, физические	Наблюдать и объяснять: действие магнитного поля на проводник с током, взаимодействие двух параллельных проводников с токами, картины магнитных полей, вращение рамки с током в	
18/4	Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. § 18	устроиство, физические основы работы, применение. 2. Масс-спектрограф и циклотрон: устройство, принцип действия, применение.	магнитном поле, отклонение потока заряженных частиц в магнитном поле. Обсуждать свойства знаковой модели магнитного поля — линий индукции и применять ее	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
19/5	Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. § 19	3. Движение заряженных частицв магнитном поле Земли: радиационные пояса, полярные сияния, магнитосфера Земли.	при анализе картин магнитных полей. Формулировать: правило буравчика (правого винта), принцип суперпозиции магнитных полей, закон Ампера, правило	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

20/6	Магнитные свойства	Применение магнитных	левой руки.	Комплект посуды и
	вещества. § 20	материалов	Изучать устройство и принцип	оборудования для
	, and the second	-	действия: электродвигателя	ученических опытов
			постоянного тока на модели,	
			[стрелочного	
			электроизмерительного прибора	
			магнитолектрической системы].	
			Обсуждать основные свойства	
			магнитов, магнитного поля,	
			гипотезу Ампера, особенности	
			вихревого поля, экологические	
			аспекты работы	
			электродвигателей, примеры их	
			практического применения.	
			Рассматривать [принцип действия	
			масс-спектрографа, циклотрона],	
			движение заряженных частиц в	
			магнитном поле Земли.	
			Приводить примеры	
			парамагнетиков, диамагнетиков и	
			ферромагнетиков.	
			Изучать магнитные свойства	
			вещества, [строение и свойства	
			ферромагнетиков.]	
21/1		пектромагнитная индукция 4	•	
21/1	Опыты Фарадея.	Опыты Фарадея.	Наблюдать и объяснять: опыты	
	Магнитный поток. § 21	Магнитный поток.	Фарадея, используя	
		Правило Ленца. Закон	современные приборы; явление	
		электромагнитной	самоиндукции.	
		индукции. Вихревое	Понимать смысл и записывать	

22/2	Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. § 22	электрическое поле. [ЭДС индукции в движущемся проводнике.] Самоиндукция. Индуктивность. Энергия	формулы определения физических величин: магнитный поток, индуктивность контура, ЭДС самоиндукции, энергия магнитного поля тока.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
23/3	Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. §23	магнитного поля тока.  Контрольная работа по темам «Магнитное поле», «Электромагнитная индукция».	Понимать особенности вихревого электрического поля. [Объяснять возникновение ЭДС в замкнутом контуре, движущемся в однородном магнитном поле.] Формулировать: закон	
24/4	Контрольная работа.	Примерные темы рефератов и проектов 1. Опыты Фарадея по наблюдению и исследованию явления электромагнитной индукции. 2. Частные случаи электромагнитной индукции и их техническое применение. Индукционные токи в массивных проводниках	электромагнитной индукции, правило Ленца. Применять закон электромагнитной индукции при решении задач	
		Колебания и волны 26 часо		
	Mex	анические колебания и волны	7 часов	

25/1	Условия возникновения механических колебаний. Две модели колебательных систем. § 24	Условия возникновения механических колебаний. Две модели колебательных систем. Кинематика колебательного движения. Гармонические колебания.	Приводить примеры колебательных движений. Понимать смысл и записывать формулы определения физических величин: период и частота колебаний, циклическая частота, период колебаний пружинного и математического маятников, скорость и длина волны. Приводить	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
26/2	Кинематика колебательного движения. Гармонические колебания. § 25	Динамика колебательного движения. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны.	определения понятий: колебательная система, резонанс, волна, волновая поверхность, луч, тон. Рассматривать: условия, при которых в колебательных системах возникают и поддерживаются свободные колебания, связь	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
27/3	Динамика колебательного движения. Лабораторная работа № 4 « Исследование колебаний пружинного маятника» § 26	Волны в среде. Звук.  Лабораторные работы 4. Исследование колебаний пружинного маятника. 5. Исследование колебаний	колебательного движения с равномерным движением по окружности. Использовать физические модели — гармонические колебания, пружинный маятник, математический маятник, гармоническая волна — при описании колебательных и	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
28/4	Превращения энергии при гармонических колебаниях. Затухающие колебания. Лабораторная работа № 5 « Исследование колебаний нитяного маятника» § 27	нитяного маятника. 6. Определение скорости звука в воздухе.  Примерные темы рефератов и проектов 1. Экспериментальное исследование различных	описании колеоательных и волновых процессов. Наблюдать и объяснять свободные колебания пружинного и математического маятников. Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от массы груза и жесткости пружины.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

29/5	Вынужденные	колебательных систем.	Определять ускорение	Комплект посуды и
	колебания. Резонанс. §	2. Стетоскоп, фонендоскоп,	свободного падения с помощью	оборудования для
	28	фонограф: устройство и	математического маятника.	ученических опытов
		принцип действия.	Записывать [и анализировать]	-
		3. Наблюдениеи	уравнения: гармонических	
		исследование	колебаний, колебаний груза на	
		акустического резонанса.	пружине, движения	
		Ультразвук и инфразвук:	математического маятника.	
30/6	Механические волны.	основные свойства и	Рассматривать превращение	Комплект посуды и
	§ 29	применение	энергиипригармонических	оборудования для
			колебаниях, затухающие	ученических опытов
			колебания, вынужденные	-
			колебания, механический	
			резонанс, [автоколебания.]	
			Анализировать графики	
			зависимости: координаты тела,	
31/7	Волны в среде. Звук.		совершающего гармонические	Комплект посуды и
	Лабораторная работа		колебания, от времени; проекций	оборудования для
	№ 6 « Определение		скорости и ускорения тела,	ученических опытов
	скорости звука в		совершающего гармонические	
	воздухе» § 30		колебания, от времени; полной	
			механической энергии,	
			кинетической и потенциальной	
			энергии пружинного маятника от	
			координаты груза; амплитуды	
			вынужденных колебаний от	
			частоты изменения внешней силы	
			при резонансе; смещения	
			(координаты) частиц упругой	
			среды от положения равновесия	
			при распространении волны вдоль	
			оси Х. Объяснять: механизм	
			возникновения (на модели)	
			поперечных волн, условие	
			распространения звуковых волн,	

			возникновение эха. Обсуждать: особенности распространения поперечных и продольных волн в средах, вредное влияние шума на человека и животных. Понимать физический смысл характеристик звука: громкость звука, высота тона, тембр. Применять понятия и законы механики при решении задач на расчет основных физических величин, характеризующих колебательное и волновое движения	
32/1	Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. § 31	омагнитные колебания и воли Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томсона. Процессы при гармонических	Рассматривать возникновение свободных электромагнитных колебаний в идеальном колебательном контуре. Понимать смысл и записывать формулы определения физических величин: период собственных	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
33/2	Процессы при гармонических колебаниях в колебательном контуре. § 32	колебаниях в колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Действующие значения силы тока и	электромагнитных колебаний (формула Томсона), циклическая частота собственных электромагнитных колебаний, амплитуда, период и частота гармонических электромагнитных	

34/3	Вынужденные	напряжения. Резистор в	колебаний, действующие	
	электромагнитные	цепи переменного тока.	значения силы переменного тока и	
	колебания.	[Конденсатор и катушка	переменного напряжения,	
	Переменный ток. § 33	индуктивности в цепи	[емкостное сопротивление,	
		переменного тока. Закон	индуктивное сопротивление],	
		Ома для цепи переменного	коэффициент трансформации,	
		тока. Резонанс в	интенсивность электромагнитной	
35/4	Резистор в цепи	электрических цепях.	волны, длина и скорость	Комплект посуды и
	переменного тока.	Мощность в цепи	распространения	оборудования для
	Действующее	переменного тока.]	электромагнитной волны.	ученических опытов
	значение силы тока и	Трансформатор.	Обсуждать аналогию между	
	напряжения. § 34	[Производство,	механическими и электрическими	
		передача и	величинами.	
		использование	Объяснять: причину потерь	
36/5	Трансформатор. § 37	электрической	энергии в реальных колебательных	
		энергии.]	контурах, превращение энергии в	
		Электромагнитные	идеальном колебательном контуре;	
		волны.Принципы	поперечность электромагнитных	
		радиосвязи и	волн, используя модель	
		телевидения.	гармонической электромагнитной	
			волны.	
37/6	Электромагнитные	Контрольная работа по темам «Механические	Сравнивать вынужденные и	
	волны. § 39	по темам «механические колебания и волны»,	свободные электромагнитные	
		«Электромагнитные	колебания в колебательном контуре.	
		колебания и волны».	Строить и анализировать графики	
			зависимости мгновенного	
		Примерные темы	значения переменного	
		рефератов и проектов	напряжения и силы переменного	

38/7	Принципы радиосвязи	1. Трансформаторы:	тока от времени.	
	и телевидения. § 40	устройство, принцип	Изучать: переменный ток как	
	V	действия, применение.	вынужденные электро- магнитные	
		2. Производство и	колебания; устройство и принцип	
		передача электроэнергии:	действия трансформатора, устройство	
		достижения и проблемы.	индукционного генератора	
		3. Спектр	переменного тока, [назначение	
39/8	Контрольная работа.	электромагнитных волн:	повышающего и понижающего	
		диапазоны частот (длин	трансформаторов при передаче	
		волн), источники	электрической энергии на большие	
		излучений, примеры	расстояния]; возникновение	
		применения.	электромагнитных волн в открытом	
		4. Современные средства	колебательном контуре;	
		связи. Физические основы передачи	экспериментально свойства	
		изображений с помощью	электромагнитных волн, спектр	
		радиоволн	электромагнитных волн.	
		радиоволи	Изучать электромагнитные	
			колебания в цепи переменного тока,	
			содержащей резистор, [или	
			конденсатор, или катушку	
			индуктивности, или <i>RLC</i> -контур].	
			[Рассматривать закон Ома для цепи	
			переменного тока, резонанс в	
			электрической цепи, КПД	
			трансформатора, производство,	
			передачуи использование электрической энергии.]	
			Изучать принципы радиосвязи и	
			телевидения. Приводить примеры	
			видоврадиосвязии систем передачи	
			телевидения.	
			Решать задачи на определение	
			основных физических величин,	
			характеризующих электромагнитные	

			колебания и волны, трансформаторы	
40/1		оны геометрической оптики 5		17
40/1	Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. § 41	Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Закон преломления света. [Явление полного внутреннего отражения.] Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в тонких линзах. Глаз как	Использовать физические модели — точечный источник света, световой луч, однородная и изотропная среда, плоская световая волна, тонкая линза — при описании оптических явлений. Формулировать основные законы геометрической оптики: закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
41/2	Закон преломления света. § 42	оптическая система. [Оптические приборы.]  Примерные темы рефератов и проектов 1. Явление полного (внутреннего) отражения света: физическая сущность, экспериментальное	преломления света. Наблюдать и объяснять: явления прямолинейного распространения, отражения, преломления [и полного внутреннего отражения] света. Получать и анализировать изображение предмета в плоском зеркале.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

42/3	Линзы. Формула	исследование, примеры	Oğayayı yayı tayındayayıya	
12,3	тонкой линзы.	применения.	Обсуждать применение плоских зеркал. Указывать	
	§ 44	1	особенности зеркального и	
	8	2. Явления отражения и	диффузного отражения света.	
		преломления света в	Выводить формулы: закона	
		природе. 3. Зеленый луч как	отражения света и закона	
		оптическое явление.	преломления света, Гтонко й	
		4. Оптические приборы:	линзы].	
		устройство, принцип	Рассматривать ход световых лучей	
		действия, угловые	через плоскопараллельную	
43/4	Построение	увеличения, применение.	пластинку и треугольную призму.	
	изображений в тонких	5. Аберрации линз и их	Приводить примеры различных	
	линзах. § 45	влияние на оптические	типов линз (по форме	
		изображения	ограничивающих поверхностей).	
		изооражения	Понимать смысл понятий и	
			величин: оптически более плотная	
			среда, оптически менее плотная	
			среда, [угол полного отражения],	
			главная оптическая ось, побочные	
			оптические оси, оптический центр,	
44/5	Глаз, как оптическая		фокальные плоскости, главные	Комплект посуды и
	система. § 46		фокусы, побочные фокусы,	оборудования для
			фокусное расстояние, оптическая	ученических опытов
			сила, линейное увеличение, угол	
			зрения, [угловое увеличение.]	
			Записывать формулу определения	
			оптической силы тонкой линзы,	
			формулу тонкой линзы, формулу	
			определения линейного увеличения	
			тонкой линзы.	
			Применять правилознаков при	
			использовании формулы тонкой	
			линзы.	
			Рассматривать ход световых	
			лучей в тонкой собирающей и	
			рассеивающей линзах.	

			Рассчитывать оптическую силу тонких линз. Изучать оптическую систему глаза, дефекты зрения (близорукость и дальнозоркость) и их коррекцию, [устройство и принцип действия световода, различных оптических	
			приборов.] Решать задачи на использование	
			основных законов, формул и понятий геометрической оптики	
	L	Волновая оптика 4 часа	1	
45/1	Измерение скорости света. Дисперсия света. § 48	Измерениескорости света. Дисперсия света. Принцип Гюйгенса. Интерференция волн. Интерференция света. Дифракция света. [Дифракционная решетка. Поляризация световых волн.]	Рассматривать методы измерения скорости света. Получать интерференционную и дифракционную картину для волн разной природы. Понимать физический смысл понятий и величин: интерференция, когерентные источники волн, разность хода,	
46/2	Принцип Гюйгенса. Интерференция волн. §§49-50	Лабораторные работы 7. Исследование явлений интерференции и дифракции света. 8. Определение скорости света в веществе.  Контрольная работа по темам «Законы	дифракция, [естественная световая волна]; условий интерференционных минимумов и максимумов, условий дифракционных максимумов и минимумов (при дифракции света от одной щели). Наблюдать явления дисперсии, интерференции и дифракции	

47/3	Интерференция света. Дифракция света. §§ 51-52 Лабораторная работа № 7 « Исследование явлений дифракции и интерференции света»	геометрической оптики», «Волновая оптика».  Примерные темы рефератов и проектов 1. Причина возникновения радуги. 2. Рассеяние света. Почему небо голубое? 3. Интерференция в мыльных пузырях.	света, схему опыта с бипризмой Френеля для получения когеренных источников света. Рассматривать: схему опыта Юнга по наблюдению интерференции света, схему опыта с бипризмой Френеля для получения когерентных источников света. Наблюдать: возникновение	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
48/4	Контрольная работа.	4. Интерферометры: виды, устройство, принцип действия, применение. Калейдоскоп — детская игрушка или оптический прибор?	интерференционной картины в тонких пленках, колец Ньютона. [Познакомиться с применением интерференции в тонких пленках для улучшения качества оптических приборов.] Формулировать принцип Гюйгенса— Френеля. [Получать законы отражения волн и преломления волн на основе принципа Гюйгенса.] Рассматривать дифракцию плоских световых волн на длинной узкой щели. [Изучать свойства и принцип действия дифракционной решетки, дифракционную картину на решетке.] [Рассматривать явление поляризации световых волн, действие поляроидов.] Решать задачи на использование основных формул и понятий волновой оптики	
	Элем	енты теории относительності	и 2 часа.	

50/2	Законы электродинамики и принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности. §§55-56  Масса, импульс и энергия в специальной теории относительности. §§ 57	Законы электродинамики и принцип относительности. Опыт Майкельсона. Постулаты специальной теории относительности. Масса, импульс и энергия в специальной теории относительности.  Примерные темы рефератов и проектов 1. Значение опытов Майкельсона—Морли в истории физики. 2. Альберт Эйнштейн — создатель СТО. 3. Релятивистский закон сложения скоростей. 4. «Парадокс близнецов» и его объяснение	Обсуждать трудности, возникающие при распространении принципа относительности на электромагнитные явления. Познакомиться с формулировками постулатов СТО и их физической сущностью. Описывать схему опыта Майкельсона—Морли. [Приводить экспериментальные данные, подтверждающие независимость скорости света от движения источника.] Рассматривать относительность одновременности событий, промежутков времени и расстояний в СТО. Записывать формулу Эйнштейна и понимать ее физический смысл. Изучать зависимость между массой, импульсом и энергией в СТО. [Познакомиться с эффектом искривления светового луча вблизи тяготеющей массы]	
		товая физика. Астрофизика. 1		
F1 /1		говая физика. Строение атома		
51/1	Равновесное тепловое излучение. § 58	Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка. Законы фотоэффекта.	Исследовать свойства теплового излучения, используя физическую модель — абсолютно черное тело.	
		Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Планетарная	Обсуждать «ультрафиолетовую катастрофу». Анализировать график зависимости интенсивности излучения от частоты волны.	

52/2	Законы фотоэффекта. § 59	модель атома. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. [Лазеры.]  Лабораторные работы 9. Наблюдение	Формулировать квантовую гипотезу Планка. Приводить значение постоянной Планка. Наблюдать иисследовать: явление фотоэффекта, непрерывный и линейчатый	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
53/3	Давление света. Корпускулярно- волновой дуализм. § 60	сплошных и линейчатых спектров.  Примерные темы рефератов и проектов 1. Опыты Лебедева по измерению давления света на твердые тела и	спектры. Рассматривать устройство и принцип действия: [вакуумного фотоэлемента, лазера]. Исследовать зависимость силы фототока от напряжения при уменьшенной интенсивности света. Формулировать: законы фотоэффекта, постулаты Бора.	
54/4	Планетарная модель атома. § 61	газы. 2. Опыты Вавилова по наблюдению квантовых флуктуаций света. 3. Экспериментальное доказательство существования стационарных состояний атома. 4. Метод спектрального анализа и его применение. 5. Лазерное излучение и его использование в науке, технике и быту	Записывать уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и объяснять на его основе законы фотоэффекта. Рассматривать: явление давления света, корпускулярно-волновой дуализм, гипотезу де Бройля,	
55/5	Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. § 62		[соотношения неопределенностей Гейзенберга].  Изучать: опыты Лебедева, модель атома Томсона, опыты Резерфорда, планетарную модель атома.  Рассматривать модель атома.  водорода по Бору.  Анализировать энергетическую диаграмму атома водорода.  Объяснять происхождение линейчатых спектров с	

			позиций теории Бора. [Различать спонтанное и вынужденное излучения.] [Описывать свойства и области применения лазерного излучения.] Решать задачи на использование основных понятий квантовой теории	
	Фирима ото	 много ядра. Элементарные ча	электромагнитного излучения	
56/1	Методы регистрации заряженных частиц. § 64	Методы регистрации заряженных частиц. Естественная радиоактивность. Альфа-, бета-и гамма-излучения.	Рассматривать методы регистрации заряженных частиц. Понимать физический смысл понятий и величин: массовое и зарядовое числа, энергия связи и	
57/2	Естественная радиоактивность. § 65	Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Изотопы. Искусственное превращение атомных ядер. Протоннонейтронная модель	удельная энергия связи атомного ядра, радиоактивный распад, период полураспада, ядерная реакция, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов,	
58/3	Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Изотопы. § 66	атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. Биологическое действие радиоактивных излучений. Применение радиоактивных изотопов. Термоядерные реакции. [Термоядерный синтез.] Элементарные частицы. Фундаментальные	критическая масса, [термоядерная реакция], ионизирующее излучение, поглощенная доза излучения, мощность поглощенной дозы излучения, эквивалентная доза, элементарная частица, аннигиляция.	
59/4	Искусственное превращение атомных ядер. Протоннонейтронная модель атома. § 67		Приводить примеры изотопов водорода. Описывать: протонно-нейтронную модель атомного ядра, возникновение дефекта масс. Рассматривать свойства ядерных	

60/5	Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. § 68	взаимодействия.  Лабораторные работы 10. Измерение естественного радиационного фона.	сил, сильное (ядерное) взаимодействие нуклонов. Анализировать график зависимости удельной энергии связи атомного ядра от числа нуклонов в нем (массового числа). Изучать схему установки для	
61/6	Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. § 69	Контрольная работа по теме «Квантовая физика».  Примерные темы рефератов и проектов 1. Счетчики и детекторы	исследования радиоактивного излучения. Понимать физическую природу альфа-, бета- и гамма-излучений. Формулировать и применять правила	
62/7	Биологическое действие радиоактивных излучений. §70 Лабораторная работа № 10 « Измерение естественного радиационного фона».	элементарных частиц: виды, устройство, принцип действия, открытия, совершенные с их помощью.  2. Метод радиоуглеродного анализа: физические основы, датировка,	смещения для объяснения альфа-и бета-распадов (электронный распад).  Изучать закон радиоактивного распада; треки заряженных частиц по фотографиям.  [Понимать статистический характер закона радиоактивного распада.]  [Рассчитывать энергетический	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
63/8	Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. § 72	применение. 3. Как избежать аварий на AЭС? 4. Управляемый термоядерный синтез: физическая сущность, проблемы, перспективы.	выход ядерных реакций.] Объяснять цепную ядерную реакцию, устройство ядерного реактора по схемам. Обсуждать: явления естественной и искусственной радиоактивности,	
64/9	Контрольная работа.	Проект ITER.  5. Ускорители заряженных частиц: виды, устройство, принцип действия, применение. Коллайдер LHC	условие протекания управляемой цепной ядерной реакции, используя понятие критической массы, экологические проблемы, связанные с использованием атомных электростанций,	

	применение радиоактивных изотопов, [особенности термоядерных реакций, проблему УТС], источники естественного радиационного фона, меры предосторожности при работе с радиоактивными веществами. Объяснять биологическое действие ионизирующего излучения, используя понятия поглощенной дозы излучения и эквивалентной дозы. Измерять естественный радиационный фон. Приводить примеры фундаментальных частиц. Рассматривать свойства элементарных частиц. Описывать фундаментальные взаимодействия.
Элементы астрофизики 2 часа	à

Í
I
3
ой ия ее

66/2	Наша Галактика § 76	примеры.	Приводить примеры: астероидов,	
	Пространственно-	5. Из истории открытия	карликовых планет, комет,	
	временные масштабы	реликтового излучения	метеорных потоков.	
	наблюдаемой		Понимать особенности:	
	Вселенной.		переменных, новых и сверхновых	
	Представления об		звезд, экзопланет.	
	эволюции Вселенной.		Рассматривать методы	
	§§78-79		параллакса для измерения	
			расстояний до космических	
			объектов.	
			Описывать строение нашей	
			Галактики. Формулировать закон	
			Хаббла и понимать физический	
			смысл постоянной Хаббла.	
			Познакомиться с элементами теории	
			Большого взрыва, представлениями	
			об эволюции звезд,	
			крупномасштабной структурой	
			Вселенной.	
			Сравнивать звезды, используя	
			следующие параметры: размер,	
			масса, температура поверхности.	
			Записыватьииспользовать закон	
			Стефана—Больцмана при	
			изучении физической природы	
			звезд. Использовать диаграмму	
			Герцшпрунга—Рассела при	
			описании эволюции звезд.	
			Понимать, что эволюция звезды	
			определяется массой ее ядра.	
			Указывать особенности	
			нейтронных звезд, пульсаров,	
			черных дыр.	

	Различать рассеянные и шаровые звездные скопления. Раскрывать смысл понятия «галактика». Обсуждать пространственновременные масштабы Вселенной, [существование темной материи и темной энергии]	