министерство просвещения российской федерации

Краснодарский край

Муниципальное образование Новокубанский район МОБУСОШ № 13 им. И.И.Зарецкого п. Глубокого

методическим объединением учителей естественно-научного цикла.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Козлова А.М. Протокол № 1 от 30. 08. 23 г.

Верясова Н.А. Протокол №1 от 30.08. 23 г.

Барышникова Н.А. Приказ № 1 от 31. 08. 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика»

для обучающихся 10-11 класса

І. Пояснительная записка.

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

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

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

В соответствии с ФГОС СОО образования физика изучается на базовом уровне.

Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах 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.

Примерная программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала.

Цели и задачи:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности;
- овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики;
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента); овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- отработка умения решать физические задачи разных уровней сложности;

- приобретение: опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникации, сотрудничества, измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, объяснения явлений окружающей действительности, обеспечения безопасности жизни и охраны природы;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процесс е приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям, чувства гордости за российскую физическую науку.

Особенность целеполагания для базового уровня состоит в том, что обучение ориентировано в основном на формирование у обучающихся общей культуры и научного мировоззрения, на использование полученных знаний и умений в повседневной жизни.

Место предмета в учебном плане школы.

В средней школе физика изучается с 10 по 11 класс. Учебный план МОБУСОШ№13 по предмету физика составляет 136 учебных часов, в том числе в 10, 11 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

Таблица тематического распределения часов по годам обучения

10 класс						
No -/-	Doorest mark	Количество часов				
№ п/п	Разделы, темы	Рабочая программа				
1.	Физика и естественно - научный метод позна-	1				
1.	ния природы	1				
2.	Механика	30				
3.	Молекулярная физика и термодинамика	18				
4.	Электродинамики	17				
5.	Повторение	2				
	Итого:	68				

	11класс	
No/	В ормания полия	Количество часов
№ п/п	Разделы, темы	Рабочая программа

1.	Электродинамики (продолжение)	41
2.	Основы специальной теории относительности	3
3.	Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра	17
4.	Строение Вселенной	5
5.	Повторение	2
	Итого	68

II. Планируемы результаты освоения учебного предмета физики.

1. Личностными результатами обучения физике

• в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

-ориентация обучающихся 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 обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

-готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

-принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

-неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

• в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

-российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

-уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

-формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

-воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

• в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

-гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

-признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

-мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

-интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

-готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

-приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства взаимопомощи народов;

-воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

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

• в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе

-мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости 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 социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

-эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

- **в** сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социальноэкономических отношений:
- -уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

-готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

-потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

-готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

• сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

-физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

2. Метапредметные результаты обучения физике в средней школе.

2.1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- 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 цели;

- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2.2.Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для 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.

2.3.Коммуникативные универсальные учебные действия

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- 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, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Основные направления воспитательной деятельности;

гражданско-патриотическое воспитание: первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений, в том числе отражённых в художественных произведениях;

сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края, через обсуждения художественных произведений;

становление ценностного отношения к своей Родине — России, в том числе через изучение русского языка, отражающего историю и культуру страны; на уровне положительного отношения к школе.

духовно-нравственное воспитание :признание индивидуальности каждого человека с опорой на собственный жизненный и читательский опыт; проявлять уважительное отношение к иному мнению; этические чувства — стыда, вины, совести, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимание и сопереживание чувствам других людей; неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям (в том числе связанного с использованием недопустимых средств языка); бережное отношение к духовным и материальным ценностям; проявление сопереживания, уважения и доброжелательности, в том числе с использованием адекватных языковых средств для выражения своего состояния и чувств; совершенствование навыков сотрудничества со сверстниками, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

ценности научного познания: иметь мотивы учебной деятельности, установку к работе на результат; осознавать личностный смысл учения; проявлять интерес к познанию русского языка, вырабатывать элементы коммуникативного, социального и учебно-познавательного мотивов изучения русского языка; развитие способности к самооценке.

эстетическое воспитание: стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, в том числе в искусстве слова; развитие чувства любви к природе родного края и страны.

физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: соблюдение правил здорового и безопасного образа жизни.

экологическое воспитание: бережное отношение к природе, формируемое в процессе работы с текстами; неприятие действий, приносящих ей вред;

трудовое воспитание: осознание ценности труда в жизни человека и общества (в том числе благодаря примерам из художественных произведений;

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;

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.

1. Физика и естественно - научный метод познания природы. Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: базовые физические величины, физический закон, научная гипотеза, модель в физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;
- называть базовые физические величины, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристики, радиус действия;
- делать выводы о границах применимости физических теорий, их преемственности, существовании связей и зависимостей между физическими величинами;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников.

2. Механика.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

— давать определения понятий: механическое движение, материальная точка, тело отсчета, система отсчета, траектория, равномерное прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное прямолинейное движение, равнопеременное движение, периодическое (вращательное и колебательное) движение, гармонические колебания, инерциальная система отсчета, инертность, сила тяжести, сила упругости, сила нормальной реакции опоры, сила натяжения, вес тела,сила трения покоя, сила трения скольжения, сила трения качения; замкнутая система, реактивное движение; устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие, потенциальные силы, консервативная система, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар, абсолютно твердое тело, рычаг,блок, вынужденные, свободные (собственные) и затухающие колебания, резонанс*1, волновой процесс, механическая волна, продольная механическая волна, поперечная механическая волна, гармоническая волна, поляризация*, линейно-поляризованная механическая волна*, плоскость поляризации*, звуковая волна, высота звука, эффект Доплера,

тембр и громкость звука;

- давать определения физических величин: импульс тела, работа силы, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия, мощность, первая и вторая космические скорости, момент силы, плечо силы, амплитуда колебаний, статическое смещение, длина волны;
- использовать для описания механического движения кинематические величины: радиус-вектор, перемещение,путь, средняя путевая скорость, мгновенная и относительная скорости, мгновенное и центростремительное ускорения, период и частота вращения и колебаний;
- формулировать: законы Ньютона, принцип суперпозиции сил, закон всемирного тяготения, закон Гука, законы сохранения импульса и энергии с учетом границ их применимости, условия статического равновесия для поступательного и вращательного движения;
- называть: основные положения кинематики;

- описывать: демонстрационные опыты Бойля, эксперименты по измерению ускорения свободного падения, опыт Кавендиша по измерению гравитационной постоянной, опыт
- по сохранению состояния покоя (опыт, подтверждающий закон инерции), эксперимент по измерению коэффициента трения скольжения; эксперимент по измерению с помощью
- эффекта Доплера скорости движущихся объектов: машин, астрономических объектов;
- воспроизводить: опыты Галилея для изучения явления свободного падения тел;
- описывать и воспроизводить: демонстрационные опыты по распространению продольных механических волн в пружине и в газе, поперечных механических волн в пру-

жине и шнуре;

- делать выводы: об особенностях свободного падения тел в вакууме и в воздухе, о механизме возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла, о
- преимуществах использования энергетического подхода прирешении ряда задач динамики;
- прогнозировать влияние невесомости на поведение космонавтов при длительных космических полетах, возможные варианты вынужденных колебаний одного и того же маятни-
- ка в средах с разной плотностью;
- применять полученные знания для решения практических задач.

3.Молекулярная физика и термодинамика. Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: молекула, атом, изотоп, относительная атомная масса, дефект массы, моль, постоянная Авогадро, микроскопические и макроскопические пара-метры, стационарное равновесное состояние газа, температура идеального газа, абсолютный нуль температуры, изопроцесс, изотермический, изобарный и изохорный процессы, теплообмен, теплоизолированная система, адиабатный процесс, тепловой двигатель, замкнутый цикл, необратимый процесс;
- давать определения физических величин: внутренняя энергия, количество теплоты, КПД теплового двигателя;
- называть основные положения и основную физическую модель молекулярно-кинетической теории строения вещества;
- классифицировать агрегатные состояния вещества;
- характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах;
- воспроизводить основное уравнение молекулярно-кинетической теории, закон Дальтона, уравнение Клапейрона—Менделеева, закон Бойля—Мариотта, закон Гей-Люсса-ка, закон Шарля;

- формулировать: условия идеальности газа, первый и второй законы термодинамики;
- использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических параметров;
- описывать: демонстрационные эксперименты, позволяющие установить для газа взаимосвязь между его давлением,объемом, массой и температурой; эксперимент по измерению
- удельной теплоемкости вещества; опыты, иллюстрирующие изменение внутренней энергии тела при совершении работы;
- объяснять: газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества, особенность температуры как параметра состояния системы, принцип действия

тепловых двигателей;

- делать вывод о том, что явление диффузии является необратимым процессом;
- применять полученные знания к объяснению явлений, наблюдаемых в природе и быту.

4.Электродинамика.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: точечный электрический заряд, электризация тел, электрически изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности электростатического поля, свободные и связанные заряды, эквипотенциальная поверхность, конденсатор, проводники, диэлектрики, полупроводники, поляризация диэлектрика, электрический ток, источник тока, сторонние силы, сверхпроводимость, дырка, последовательное и параллельное соединения проводников, электролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, электролиз, ионизация, плазма, самостоятельный и несамостоятельный раз-
- ряды, собственная и примесная проводимость, донорные и акцепторные примеси, p—n-переход, запирающий слой, выпрямление переменного тока, транзистор;
- давать определения физических величин: электрический заряд, напряженность электростатического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, относительная диэлектрическая проницаемость среды, поверхностная плотность среды, электроемкость уединенного проводника, электроемкость конденсатора, сила тока, ЭДС,
- сопротивление проводника, мощность электрического тока, энергия ионизации:
- объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, условия существования электрического тока;
- формулировать: закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их применимости;

- описывать: демонстрационные эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты; эксперимент по измерению электроемкости конденсатора; явление электро-
- статической индукции; демонстрационный опыт на последовательное и параллельное соединения проводников; тепловое действие электрического тока, передачу мощности от источника к потребителю; самостоятельно проведенный эксперимент по измерению силы тока и напряжения с помощью амперметра и вольтметра;
- использовать законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля—Ленца для расчета электрических цепей;
- применять полученные знания для безопасного использования бытовых приборов и технических устройств светокопировальной машины, объяснения неизвестных ранее

электрических явлений, решения практических задач.

<u>Предметные результаты обучения физике в средней школе.</u> 11 класс

Выпускник на базовом уровне научится:

- 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 расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– 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, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

1.Электродинамика (продолжение). Предметные результаты освоения темы позволяют:

- —магнитное взаимодействие, линии магнитной индукции, однородное магнитное поле, собственная индукция, электромагнитная индукция, индукционный ток, самоиндукция, магнитоэлектрическая индукция, токи замыкания и размыкания, трансформатор; колебательный контур, резонанс в колебательном контуре, электромагнитная волна, бегущая гармоническая электромагнитная волна, плоскополяризованная (или линейнополяризованная) электромагнитная волна, плоскость поляризации электромагнитной волны, фронт волны, луч, радиосвязь, модуляция и демодуляция сигнала, вторичные электромагнитные волны, монохроматическая волна, когерентные волны и источники, время и длина когерентности, просветление оптики;
- давать определения физических величин:
- вектор магнитной индукции, магнитный поток, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность контура, магнитная проницаемость среды, коэффициент трансформации, длина волны, поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интенсивность электромагнитной волны;
- объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, условия существования электрического тока, принципы передачи электроэнергии на большие расстояния, зависимость интенсивности электромагнитной волны от расстояния до источника излучения и его частоты, качественно явления отражения и преломления световых волн, явление полного внутреннего отражения;
- формулировать: закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их применимости; правило буравчика, принцип суперпозиции магнитных полей, правило левой руки, закон Ампера, закон Фарадея (электромагнитной индукции), правило Ленца, принцип Гюйгенса, закон отражения, закон преломления;
- описывать: фундаментальные физические опыты Эрстеда и Ампера, демонстрационные опыты Фарадея с катушками и постоянным магнитом, явление электромагнитной индукции; механизм давления электромагнитной волны;
- приводить примеры использования явления электромагнитной индукции в современной технике: детекторе металла в аэропорту, в поезде на

магнитной подушке, бытовых СВЧ-печах, записи и воспроизведении информации, в генераторах переменного тока;

- изучать движение заряженных частиц в магнитном поле;
- исследовать: электролиз с помощью законов Фарадея, механизм образования и структуру радиационных поясов Земли, прогнозировать и анализировать их влияние на жизнедеятельность в земных условиях;
- классифицировать диапазоны частот спектра электромагнитных волн;
- делать выводы о расположении дифракционных минимумов на экране за освещенной щелью;
- применять полученные знания для безопасного использования бытовых приборов и технических устройств светокопировальной машины, объяснения неизвестных ранее электрических явлений, решения практических задач.

2.Основы специальной теории относительности Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: радиус Шварцшильда, горизонт событий, энергия покоя тела;
- формулировать постулаты специальной теории относительности и следствия из них;
- описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;
- делать вывод, что скорость света максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия;
- оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц;
- объяснять условия, при которых происходит аннигиляция и рождение пары частиц.

3.Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: фотоэффект, работа выхода, фотоэлектроны, фототок, корпускулярно-волновой дуализм, энергетический уровень, линейчатый спектр, спонтанное и индуцированное излучение, лазер, инверсная населенность энергетического уровня, метастабильное состояние, протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, радиоактивность, альфаибета-распад, гамма-излучение, искусственная радиоактивность, термо-ядерный синтез, элементарные частицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиляция, лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барионный заряд;
- давать определения физических величин: удельная энергия связи, период полураспада, активность радиоактивного вещества, энергетический выход ядерной реакции, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения;
- называть основные положения волновой теории света, квантовой гипотезы Планка, теории атома водорода;

- формулировать: законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон сохранения барионного заряда;
- оценивать длину волны де Бройля, соответствующую движению электрона, кинетическую энергию электрона при фотоэффекте, длину волны света, испускаемого атомом водорода;
- описывать принципиальную схему опыта Резерфорда, предложившего планетарную модель атома;
- объяснять принцип действия лазера, ядерного реактора;
- сравнивать излучение лазера с излучением других источников света;
- объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и AЭC;
- прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении управляемого термоядерного синтеза (УТС);
- классифицировать элементарные частицы, подразделяя их на лептоны и адроны;
- описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков;
- приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов.

4. Эволюция Вселенной

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- давать определения понятий: астрономические структуры, планетная система, звезда, звездное скопление, галактики, скопление и сверхскопление галактик, Вселенная, белый карлик, нейтронная звезда, черная дыра, критическая плотность Вселенной;
- интерпретировать результаты наблюдений Хаббла о разбегании галактик;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной после Большого взрыва;
- представлять последовательность образования первичного вещества во Вселенной;
- объяснять процесс эволюции звезд, образования и эволюции Солнечной системы;
- с помощью модели Фридмана представлять возможные сценарии эволюции Вселенной в будущем.

ІІІ. Содержания курса.

Базовый уровень 10 класс

Физика и естественно- научный метод познания природы- 1ч. Физика — фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физический закон — границы применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Φ изика и культура.

Механика.- 30 ч.

Кинематика(7)

Границы применимости классической механики. Механическое движение. Важнейшие кинематические характеристики — перемещение, скорость, ускорение. Траектория. Скалярные и векторные физические величины. Системы отсчёта. Относительность механического движения. Основные модели тел и движений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности.

Законы динамики(7)

Явление инерции. Сила. Масса Взаимодействие тел. Инерциальная система отсчета Законы механики Ньютона.

Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Сила тяжести, вес, невесомость.

Законы сохранения(5)

Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.

Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Мощность. Вращательное движение(2)

Динамика вращательного движения абсолютно твердого тела.

Статика(3)

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы.

Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

Колебания и волны(6)

Механические колебания и волны. Превращения энергии при колебаниях. Энергия волны.

<u>Лабораторные работы.</u>

- 1. Исследование движения тела, брошенного горизонтально исследования.
- 2.Наблюдение механических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета наблюдение явлений.
 - 3.Измерение сил в механике прямые измерения.
- 4.Измерение ускорения свободного падения косвенные измерения.

Молекулярная физика и термодинамика.- 18 ч.

Основы молекулярно- кинетической теории(4)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа.

Уравнение состояния(4)

Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева– Клапейрона.

Взаимные превращения жидкостей и газов (3)

Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей. Кристаллические и аморфные тела.

Основы термодинамики(7)

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.

Лабораторные работы

- 5.Исследование изопроцессов (исследования) (Исследование закона Гей-Люссака)
 - 6.Измерение удельной теплоты плавления льда (косвенные измерения)

Электродинамика(17ч.)

Электростатика(6)

Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

Законы постоянного тока(6)

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

Электрический ток в различных средах(5)

Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме.

Сверхпроводимость.

<u>Лабораторные работы:</u>

7. Напряжение при последовательном включении лампочки и резистора не равно сумме напряжений на лампочке и резисторе- проверка гипотез 8. Измерение ЭДС источника тока и внутреннего сопротивления источника тока-прямые и косвенные измерения.

Повторение-2 ч.

Повторение тем: «Механика», «Молекулярная физика», «Электродинамика».

11 класс Электродинамика (продолжение) (41 ч.)

Магнитное поле (6)

Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Правило Ленца. Магнитные свойства вещества.

Электромагнитная индукция(7)

Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Электромагнитные колебания(6)

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Электромагнитные волны(7).

Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Оптика(15)

Геометрическая оптика. Световые лучи. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Призма. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Волновые свойства света. Скорость света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Лабораторные работы

- 1. Наблюдение явления электромагнитной индукции наблюдение явлений.
- 2.Определение показателя преломления среды косвенные измерения.
- 3.Измерение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз косвенные измерения.
- 4. Определение длины световой волны косвенные измерения. 5. Наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация- наблюдение явлений.
 - 6. Наблюдение спектров наблюдение явлений.

Основы специальной теории относительности.- 3 ч.

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра.-17 ч. Квантовая физика (4)

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. *Соотношение неопределенностей Гейзенберга*.

Строение атома(5)

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Энергия связи(8)

Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

<u>Лабораторные работы</u>

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

Строение Вселенной.-5 ч.

Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Классификация звезд. Звезды и источники их энергии. Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной.

Повторение-2 ч.

Повторение тем: «Электродинамика», «Основы специальной теории относительности», «Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра».

Направления исследовательской и проектной деятельности обучающихся:

10 класс

<u>11 класс</u>

- 1. Выращивание кристаллов медного и железного купороса в домашних условиях и определение их плотности.
- Гидродинамика. Уравнение Бернулли.
- 3.Зарождение и развитие научного взгляда на мир.
- 4.Защита транспортных средств

- 1. Анализ эффективности использования энергосберегающих ламп в школе и дома.
- 2. Беспроводная передача энергии.

Влияние магнитных бурь на здоровье человека.

3. Влияние ультразвуковых и звуковых волн на рост и развитие

- от атмосферного электричества.
- 5. Изготовление самодельных приборов для демонстрации действия магнитного поля на проводник с током.
- 6. Измерение времени реакции человека на звуковые и световые сигналы.
- 7. Измерение силы, необходимой для разрыва нити.
- 8.Выращивание кристаллов.
- 9.Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза с помощью дифракционной решетки.
- 10.Изготовление и испытание модели телескопа.
- 11.Определение КПД солнечной батареи
- 12. Магнитные поля, их измерения и воздействие на живые организмы.
- Полупроводники, их прошлое и будущее.
- 14.Неньютоновская жидкость
 15. Об опытном определении
 удельной теплоты парообразования воды.

- растений.
- 4. Влияние электрического тока на организм человека.
- Зависимость массы воздуха в комнате от температуры и атмосферного давления.
- 6. Из истории открытия радиоактивности.
- 7. Измерение времени реакции подростков и взрослых.
- 8.Исследование радиационного фона ү излучения на приусадебном участке.
- 9. Исследование теплопроводности различных материалов.
- 10. Исследование шумового фона в помещении и на улице
- 11. История развития электрического освещения.
- 12 Кристаллические и аморфные тела. Дефекты в кристаллах.
- 13. Насыщенные и ненасыщенные пары. 14. Влажность воздуха и ее измерение.
- 15.Современная энергетика и перспективы ее развития.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ФИЗИКИ

10 класс

Содержание		Кол-	Основные виды деятельности обучающихся	Основные
Разделы	Темы, входящие в дан-	во		направления
	ный раздел	часов		воспитательной
				деятельности
Физика и есте-	Физика – фундаменталь-	1	Объяснять на конкретных примерах роль и ме-	эстетическое
ственно- научный	ная наука о природе. Ме-		сто физики в формировании современной	воспитание;
метод познания	тоды научного исследо-		научной картины мира, в развитии современ-	физическое вос-
природы	вания физических явле-		ных техники и технологий, в практической дея-	питание и фор-
	ний. Моделирование фи-		тельности людей.	мирования куль-
	зических явлений и про-		Демонстрировать на примерах взаимосвязь	туры здоровья и
	цессов. Физический закон		между физикой и другими естественными	эмоционального
	– границы применимости.		науками.	благополучия;
	Физические теории и		Воспроизводить схему научного познания,	трудовое воспи-
	принцип соответствия.		приводить примеры её использования.	тание
	Роль и место физики в		Давать определение понятий и распознавать их:	
	формировании современ-		модель, научная гипотеза, физическая величи-	
	ной научной картины ми-		на, физическое явление, научный факт, физиче-	
	ра, в практической дея-		ский закон, физическая теория, принцип соот-	
	тельности людей. Физика		ветствия.	
	и культура.		Обосновывать необходимость использования	
			моделей для описания физических явлений и	
			процессов. Приводить примеры конкретных	
			явлений, процессов и моделей для их описания.	
			Приводить примеры физических величин.	
			Формулировать физические законы. Указывать	

			границы применимости физических законов. Приводить примеры использования физических знаний в живописи, архитектуре, декоративноприкладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и для каждого человека в отдельности, важность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)	
Механика-30 ч.	Кинематика Границы применимости классической механики. Механическое движение. Важнейшие кинематические характеристики — перемещение, скорость, ускорение. Траектория. Скалярные и векторные физические величины. Системы отсчёта. Относительность механического движения. Основные модели тел и движений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Рав-	7	Давать определение понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчёта, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение. Распознавать в конкретных ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение с ускорением свободного падения, движение по окружности с постоян-	эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

номерное движение по окружности.

Лабораторная работа № 1 «Исследование движения тела, брошенного горизонтально» (исследования) T.Б

ной скоростью.

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

Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела.

Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой. Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить при меры тел, имеющих заданную траекторию движения. Определять в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момента времени, промежутка времени, координаты, пути, средней скорости.

Находить модуль и проекции векторных величин, выполнять действия умножения на число, сложения, вычитания векторных величин. Определять в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещения, скорости равномерного движения, мгновенной скорости, ускорения, центростремительного ускорения.

Складывать и вычитать векторы перемещений и скоростей.

'Выделять устойчивые повторяющиеся связи между величинами, описывающими 'Механи-

ческое движение. Использовать различные электронные ресурсы для построения экспериментальных графиков и их обработки. Устанавливать физический смысл коэффициентов пропорциональности в выявленных связях, в результате получать новые физические величины. Работать в паре, группе при выполнении исследовательских заданий. Оценивать реальность значений полученных физических величин. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения.

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

Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости за определённый промежуток времени и периода обращения в конкретных ситуациях. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости.

Измерять значения перемещения, пути, коор-

T	Т		
		динаты, времени движения, мгновенной скоро-	
		сти, средней скорости, ускорения, времени	
		движения.	
		Работать в паре при выполнении лабораторных	
		работ и практических заданий.	
Законы динамики Нью-	7	Давать определение понятий: инерция, инерт-	эстетическое
тона		ность, масса, сила, равнодействующая сила,	воспитание;
Явление инерции.		инерциальная система отсчёта, неинерциальная	физическое вос-
Сила. Масса Взаимодей-		система отсчёта, геоцентрическая и гелиоцен-	питание и фор-
ствие тел. Инерциальная		трическая системы отсчёта. Распознавать,	мирования куль-
система отсчета Законы		наблюдать явление инерции.	туры здоровья и
механики Ньютона.		Приводить примеры его проявления в конкрет-	эмоционального
Законы Всемирного		ных ситуациях.	благополучия;
тяготения, Гука, сухого		Формулировать первый, второй и третий зако-	трудовое воспи-
трения. Сила тяжести,		ны Ньютона, условия их применимости.	тание
вес, невесомость.		Выявлять устойчивые повторяющиеся связи	
		между ускорением тела и действующей на него	
		силой. Устанавливать физический смысл коэф-	
Лабораторная работа №		фициента пропорциональности в выявленной	
2. «Наблюдение механи-		связи (величина обратная массе тела). Устанав-	
ческих явлений в инерци-		ливать третий закон Ньютона эксперименталь-	
альных и неинерциальных		но.	
системах отсчета» -		Применять первый, второй и третий законы	
наблюдение явлений.		Ньютона при решении расчётных и экспери-	
		ментальных задач. Обосновывать возможность	
Лабораторная работа №		применения второго и третьего законов Нью-	
3 «Измерение сил в меха-		тона в геоцентрической системе отсчёта.	
нике» - прямые измере-		Определять равнодействующую силу двух и	
ния.		более сил. Определять равнодействующую си-	

лу экспериментально. На ходить в дополнительной литературе и Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике. Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила трения, вес, невесомость, перегрузка, первая космическая скорость. Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию об открытии Ньютоном закона всемирного тяготения, а также информацию, позволяющую раскрыть логику научного познания при открытии закона всемирного тяготения.

Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач.

Иметь представление об инертной массе и гравитационной массе: называть их различия и сходство.

Рассчитывать силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять силу тяжести и ускорение свободного падения на других планетах. Вычислять ускорение свободного падения на различных широтах.

Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о параметрах планет и других небесных тел. Рассчитывать первую космическую скорость. Использовать законы механики для объяснения движения небесных тел. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях

Называть сходство и различия веса и силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояния тел, при которых вес тела равен силе тяжести, больше или меньше её. Описывать и воспроизводить состояние невесомости тела. Определять перегрузку тела при решении задач. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о влиянии невесомости и перегрузки на организм человека. Готовить презентации и сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в подготовке космонавтов к полётам в условиях невесомости. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды деформации тел. Формулировать закон Гука, границы его применимости. Вычислять и измерять силу упругости, жёсткость пружины, жёсткость системы пружин.

Исследовать зависимость силы упругости от деформации, выполнять экспериментальную проверку закона Гука. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Измерять и изображать графически силы трения покоя, скольжения, качения, жидкого трения в конкретных ситуациях. Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач. Выявлять экспери-

ментально величины, от которых зависит сила трения скольжения. Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование законов механики для ментально величины, от которых зависит сила трения скольжения. Работать с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Давать определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения гаданий. Давать определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения практических заданий. Давать определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения практических заданий. Законы сохранения импульс материальной точки и мипульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования упругие и неупругие столкновения тел, реактуры здор	е; е вос- фор-
силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Давать определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. В паре при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс системы воспитание и тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	е; е вос- фор-
ние пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование Ние пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы воспитание тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	е; е вос- фор-
ных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение и сохранение импульса. Использование ных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс системы воспитания тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	е; е вос- фор-
ент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение и с	е; е вос- фор-
Выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение и сохранение и мпульса. Использование Выполнении практических заданий. Давать определение понятий: импульс материзальной точки, импульс системы воспитания тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	е; е вос- фор-
Выполнении практических заданий. Законы сохранения Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение и сохранение и мпульса. Использование Выполнении практических заданий. Давать определение понятий: импульс материзальной точки, импульс системы воспитания тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	е; е вос- фор-
Законы сохранения 5 Давать определение понятий: импульс матери- альной точки, импульс силы, импульс системы ной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование 5 Давать определение понятий: импульс матери- альной точки, импульс силы, импульс системы воспитание тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. эстетическ воспитание и физическо питание и питание и распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	е; е вос- фор-
ной точки и системы. Из- менение и сохранение импульса. Использование тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	вос-
менение и сохранение импульса. Использование Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	фор-
импульса. Использование Распознавать, воспроизводить, наблюдать мирования	
	куль-
jipjine ii nejipjine etominobelimi ten, peak Typh odop	вья и
объяснения движения тивное движение. Находить в конкретной ситу- эмоционал	ьного
небесных тел и для раз- ации значения импульса материальной точки и благополуч	ия;
вития космических ис- импульса силы. трудовое	зоспи-
следований. Формулировать закон сохранения импульса, тание	
Механическая энер- границы его применимости.	
гия системы тел. Закон Составлять уравнения, описывающие закон со-	
сохранения механической хранения импульса в конкретной ситуации.	
энергии. Работа силы. Ра- Находить, используя составленное уравнение,	
бота силы тяжести и силы неизвестные величины.	
упругости. Мощность. Создавать ситуации, в которых проявляется за-	
кон сохранения импульса.	
Составлять при решении задач уравнения с	
учётом реактивной силы.	
Находить в дополнительной литературе и Ин-	
тернете информацию по заданной теме.	
Готовить презентации и сообщения по из учен-	
ным темам (возможные темы представ лены в	

учебнике).

Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила.

Вычислять в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы силы трения, мощности, кинетической энергии, -изменения кинетической энергии, потенциальной энергии тел в гравитационном поле, потенциальной энергии упруго деформированного тела, полной механической энергии.

Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на тело в конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии тела.

Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Формулировать закон сохранения полной механической энергии, называть границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии,

Готовить презентации и сообщения о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике. Работать в паре или

		группе при выполнении практических заданий.	
		Давать определение понятий: угловое ускоре-	
		ние, момент силы, момент инерции твёрдого	
		тела, момент импульса, кинетическая энергия	
		абсолютно твёрдого тела.	
		Вычислять в конкретной ситуации значения	
		физических величин: углового ускорения, мо-	
		мента силы, момента инерции твёрдого тела,	
		момента импульса, кинетической энергии твёр-	
		дого тела.	
		Составлять основное уравнение динамики вра-	
		щательного движения в конкретной ситуации.	
		Определять, используя состав ленное уравне-	
		ние, неизвестные величины.	
		Формулировать закон сохранения момента им-	
		пульса, условия его применимости.	
		Составлять уравнение, описывающие закон со-	
		хранения момента импульса, в конкретной си-	
		туации. Определять, используя составленное	
		уравнение, неизвестные величины.	
		Создавать ситуации, в которых проявляется за-	
		кон сохранения момента импульса.	
		Находить в дополнительной литературе и Ин-	
		тернете информацию о примерах практическо-	
		го применения закона сохранения импульса, о	
		гироскопе.	
Вращательное движ	e- 2	Давать определение понятий: угловое ускоре-	эстетическое
ние		ние, момент силы, момент инерции твёрдого	воспитание;
Динамика вращ	a- l	тела, момент импульса, кинетическая энергия	физическое вос-
тельного движения абс		абсолютно твёрдого тела.	питание и фор-
Tempirot o Aprillim wood	-		

лютно твердого тел	а. Вычислять в конкретной ситуации значения	мирования куль-
	физических величин: углового ускорения, мо-	туры здоровья и
	мента силы, момента инерции твёрдого тела,	эмоционального
	момента импульса, кинетической энергии твёр-	благополучия;
	дого тела.	трудовое воспи-
	Составлять основное уравнение динамики	тание
	вращательного движения в конкретной ситуа-	
	ции. Определять, используя состав ленное	
	уравнение, неизвестные величины.	
	Формулировать закон сохранения момента им-	
	пульса, условия его применимости.	
	Составлять уравнение, описывающие закон со-	
	хранения момента импульса, в конкретной си-	
	туации. Определять, используя составленное	
	уравнение, неизвестные величины.	
	Создавать ситуации, в которых проявляется за-	
	кон сохранения момента импульса.	
	Находить в дополнительной литературе и Ин-	
	тернете информацию о примерах практическо-	
	го применения закона сохранения импульса, о	
	гироскопе.	

Статика

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы.

Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов. Давать определение понятий: равновесие, устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие, безразличное равновесие, плечо силы, момент силы.

Находить в конкретной ситуации значения плеча силы, момента силы.

Перечислять условия равновесия материальной точки и твёрдого тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел.

Измерять силу с помощью пружинного динамометра и цифрового датчика силы, измерять плечо силы. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.

Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о значении статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения, выполнять исследовательские работы по заданным темам.

Работать в паре при выполнении лабораторной работы.

Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие жидкости и газа, гидростатическое давление, ламинарное течение, турбулентное течение. Распознавать, воспроизводить и наблюдать ламинарное и турбулент-

эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

ное течение жидкости. Находить в конкретной ситуации значения давления в покоящейся жидкости или газе. Формулировать закон Паскаля. Применять закон Паскаля для объяснения гидростатического парадокса, для объяснения принципа действия гидравлического пресса и вычисления параметров пресса. Формулировать закон Архимеда. При менять закон Архимеда для решения задач. Рассчитывать плотность тела по его поведению в жидкости. Определять возможность плавания тела. Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах

	V 6	6	05	
	Колебания и волны	6	Объяснять процесс колебаний маятника; анали-	
	Managana		зировать условия возникновения свободных	
	Механические колебания		колебаний математического и пружинного	
	и волны. Превращения		маятника; наблюдать разные виды колебаний;	
	энергии при колебаниях.		сравнивать свободные и вынужденные колеба-	
	Энергия волны.		ния; описывать явление резонанса; применять	
			полученные знания к решению задач.	
	Лабораторная работа			
	№4 «Измерение ускоре-			
	ния свободного падения»-			
	косвенные измерения			
	Контрольная работа № 1			
	по теме: «Механика»			
Молекулярная фи-	Основы молекулярно-	4	Давать определение понятий: тепловые явле-	эстетическое
зика и термодина-	кинетической теории	•	ния, макроскопические тела, тепловое движе-	воспитание;
мика 18 ч.	Молекулярно-		ние, броуновское движение, диффузия, относи-	физическое вос-
WIII 10 10	кинетическая теория		тельная молекулярная масса, количество веще-	питание и фор-
	(МКТ) строения вещества		ства, молярная масса, молекула, масса молеку-	мирования куль-
	и ее экспериментальные		лы, скорость движения молекулы, средняя ки-	туры здоровья и
	доказательства. Тепловое		нетическая	эмоционального
	равновесие. Абсолютная		энергия молекулы, силы взаимодействия моле-	благополучия;
	температура как мера		кул, идеальный газ, микроскопические пара-	трудовое воспи-
	средней кинетической		метры, макроскопические параметры, давление	тание
	энергии теплового дви-		газа, абсолютная температура, тепловое равно-	
	жения частиц вещества.		весие, мкт.	
	Модель идеального газа.		Перечислять микроскопические и макроскопи-	
	Давление газа.		ческие параметры газа. Перечислять основные	
			положения м КТ, приводить примеры, резуль-	
			таты наблюдений и описывать эксперименты,	
			доказывающие их справедливость. Распознавать	

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

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

Описывать методы определения размеров молекул, скорости молекул.

Оценивать размер молекулы. Объяснять основные свойства агрегатных состояний вещества на основе мкт. Создавать компьютерные модели теплового движения, броуновского движения, явления диффузии в твёрдых, жидких и газообразных телах, опыта Перрена.

Определять границы её применимости. Составлять основное уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

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

Ţ	T	,	
		рения температуры. Сравнивать шкалы Кель-	
		вина и Цельсия.	
		Составлять уравнение, связывающее абсолют-	
		ную температуру идеального газа со средней	
		кинетической энергией молекул, в конкретной	
		ситуации. Определять, используя составленное	
		уравнение, неизвестные величины.	
Уравнение состояния	4	Составлять уравнение, связывающее давление	эстетическое
		идеального газа с абсолютной температурой, в	воспитание;
Уравнение состояния		конкретной ситуации. Определять, используя	физическое вос-
идеального газа.		составленное уравнение, неизвестные величи-	питание и фор-
Уравнение Менделеева-		ны.	мирования куль-
Клапейрона		Измерять температуру жидкости, газа жид-	туры здоровья и
		костными и цифровыми термометрами.	эмоционального
Лабораторная работа №		Работать в паре, группе при выполнении прак-	благополучия;
5 «Исследование изопро-		тических заданий.	трудовое воспи-
цессов-исследования (Ис-		Находить в дополнительной литературе и Ин-	тание
следование закона Гей-		тернете сведения по истории развития атоми-	
Люссака)		стической теории строения вещества.	
		Составлять уравнение состояния идеального	
		газа и уравнение Менделеева-Клапейрона в	
		конкретной ситуации. Вычислять, используя	
		составленное уравнение, неизвестные величи-	
		ны.	
		Распознавать и описывать изопроцессы в иде-	
		альном газе.	
		Прогнозировать особенности протекания изо-	
		процессов в идеальном газе на основе уравне-	
		ний состояния идеального газа и Менделеева-	
		Клапейрона.	

	,			,
			Обосновывать и отстаивать свои предположе-	
			ния.	
			Формулировать газовые законы и определять	
			границы их применимости.	
			Составлять уравнения для их описания. Вычис-	
			лять, используя составленное уравнение, неиз-	
			вестные величины. Представлять в виде графи-	
			ков изохорный, изобарный и изотермический	
			процессы.	
			Определять по графикам характер процесс а	
			и макропараметры идеального газа. Исследо-	
			вать экспериментально зависимости между	
			макропараметрами при изопроцессах в газе.	
			Измерять давление воздуха манометрами и	
			цифровыми датчиками давления газа, темпера-	
			туру газа - жидкостными термометрами и циф-	
			ровыми температурными датчиками, объём га-	
			за - с помощью сильфона. Работать в паре,	
			группе при выполнении практических заданий.	
			Находить в литературе и Интернете информа-	
			цию по заданной теме.	
			Готовить презентации и сообщения по изучен-	
			ным темам (возможные темы представ лены в	
			учебнике). Применять модель идеального газа	
			для описания поведения реальных газов.	
Взаи	имные превращения	4	Давать определение понятий: испарение, кон-	эстетическое
жид	кости и газа		денсация, кипение, динамическое равновесие,	воспитание;
	егатные состояния		насыщенный пар, ненасыщенный пар, критиче-	физическое вос-
	ества. Модель строе-		ская температура, температура кипения, абсо-	питание и фор-
кин	жидкостей. Кристал-		лютная влажность воздуха, парциальное давле-	мирования куль-

Л	ические и аморфные те-	ние, относительная влажность воздуха, точка	туры здоровья и
л	a.	росы.	эмоционального
		Распознавать, воспроизводить, наблюдать яв-	благополучия;
		ления: испарение, конденсация, кипение.	трудовое воспи-
		Описывать свойства насыщенного пара.	тание
		Создавать компьютерные модели динамическо-	
		го равновесия.	
		Измерять влажность воздуха с помощью гиг-	
		рометра и психрометра. Описывать устройство	
		гигрометра и психрометра.	
		Определять относительную влажность по пси-	
		хрометрической таблице.	
		Определять абсолютную влажность воздуха,	
		парциальное давление, относительную влаж-	
		ность воздуха, точку росы в конкретных ситуа-	
		циях.	
		Находить в литературе и Интернете информа-	
		цию, готовить презентации и сообщения о вли-	
		янии влажности воздуха на процессы жизнеде-	
		ятельности человека.	
		Перечислять свойства жидкости и объяснять их	эстетическое
		с помощью модели строения жидкости, создан-	воспитание;
		ной на основе мкт. Давать определение поня-	физическое вос-
		тий: сила поверхностного натяжения, коэффи-	питание и фор-
		циент поверхностного натяжения, поверхност-	мирования куль-
		ная энергия. Распознавать и воспроизводить	туры здоровья и
		примеры проявления действия силы поверх-	эмоционального
		ностного натяжения. Определять силу поверх-	благополучия;
		ностного натяжения, коэффициент поверхност-	трудовое воспи-
		ного натяжения, поверхностную энергию жид-	тание

кости в конкретных ситуациях. Различать смачивающие и не смачивающие поверхность жидкости. Объяснять причину движения жидкости по капиллярным трубкам. Рассчитывать высоту поднятия (опускания) жидкости по капилляру. Находить в литературе и Интернете информацию, готовить презентации и сообщения о проявлении действия силы поверхностного натяжения в живой природе. Называть сходства и различия твёрдых тел, аморфных тел, жидких кристаллов. Перечислять свойства твёрдых тел и объяснять их с помощью модели строения. Демонстрировать особенности строения кристаллических и аморфных твёрдых тел, используя объёмные модели кристаллов. Приводить примеры процессов, подтверждающих сходство и различия свойств кристаллических и аморфных твёрдых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении кристаллических и аморфных материалов. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).

Основы термодинамики 6

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.

Лабораторная работа № 6 «Измерение удельной теплоты плавления льда-косвенные измерения)

Контрольная работа № 2 по теме: «Молекулярная физика»

Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя. Распознавать термодинамическую систему,

характеризовать её состояние и процессы изменения состояния. Приводить примеры термодинамических систем из курса биологии, характеризовать их, описывать изменения состояний.

Описывать способы изменения состояния термодинамической системы путём совершения механической работы и при теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать фазовые переходы первого рода и составлять уравнения для фазовых переходов. Вычислять, используя состав ленные уравнения, неизвестные величины.

Определять значения внутренней энергии идеального газа, изменение внутренней энергии

эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание идеального газа, работы идеального газа, работы над идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях.

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

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

Формулировать первый закон термодинамики.

Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях для изопроцессов в идеальном газе.

Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

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

Формулировать второй закон термодинамики, называть границы его применимости, объяснять его статистический характер. Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия.

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

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

мащин. Находить в литературе информацию о проблемах охране окружающей среды. Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения, выслушивать мнение оппонента.		учебнике). Создавать компьютерные тепловых
проблемах охране окружающей среды. Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку		машин. Находить в литературе информацию о
Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку		проблемах охране окружающей среды.
тики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку		Участвовать в дискуссии о проблемах энерге-
лог, открыто выражать и отстаивать свою точку		
зрения, выслушивать мнение оппонента.		
		зрения, выслушивать мнение оппонента.

Элек 17 ч	тродиі	намики

Электростатика

Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

6

Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрическое поле, напряжённость электрического поля, линии напряжённости электрического поля, однородное электрическое поле, потенциал электрического поля, разность потенциалов, энергия электрического поля, эквипотенциальная поверхность, электростатическая индукция, поляризация диэлектриков, диэлектрическая проницаемость вещества, электроёмкость, конденсатор. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные способы электризации тел. Объяснять явление электризации на основе знаний о строении вещества. Описывать и воспроизводить взаимодействие заряженных тел.

Описывать принцип действия электрометра. Формулировать закон сохранения электрического заря да, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон сохранения электрического заряда, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Вычислять значение напряжённые величины. Вычислять значение напряжён-

эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание ности поля точечного электрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов. Перечислять свойства линий напряжённости электрического поля. Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (нескольких) основа поведения в электростатических параллельных плоскостей, цилиндра; однородного и электрических полей. Определять по линиям электрического поля знаки определения зарядов. Описывать поведение проводников и диэлектриков в электростатическом поле на основе знаний о строении вещества. Распознавать и воспроизводить явления электростатической индукции и поляризации диэлектриков. Теоретически предсказывать наличие знаний о строении вещества, проводников и диэлектриков в электрическом поле. Обосновывать и развивать свою точку зрения. Составлять равенства, связывающие напротяжённость электрического поля в диэлектрике с напряжённостью внешнего электрического поля. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Описывать принцип действия электростатической защиты. Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля одного и не скольких точечных электрических зарядов, потенциальную энергию электрического заряда и системы электрических зарядов, разность потенциалов, работу электростатического поля, напряжение в конкретных ситуациях. Составлять уравнения, связывающие напряжённость электрического поля с разностью потенциалов. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости двух (нескольких) параллельных плоскостей, шара, сферы, цилиндра; однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство, принцип действия,

практическое значение конденсаторов. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях.

Рассчитывать общую ёмкость системы конденсаторов. Находить в Интернете и дополнитель-

		ной литературе информацию об открытии электрона, истории изучения электрических явлений. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике.	
Законы постоянного то-	6	Давать определение понятий: электрический	эстетическое
ка		ток, сила тока, вольт-амперная характеристика,	воспитание;
Постоянный электриче-		электрическое сопротивление, сторонние силы,	физическое вос-
ский ток. Электродвижу-		электродвижущая сила.	питание и фор-
щая сила. Закон Ома для		Перечислять условия существования электри-	мирования куль-
полной цепи.		ческого тока. Распознавать и воспроизводить	туры здоровья и
		явление электрического тока, действия элек-	эмоционального
Лабораторная работа		трического тока в проводнике. Объяснять ме-	благополучия;
<u>No</u> 7		ханизм явлений на основании знаний о строе-	трудовое воспи-
«Напряжение при после-		нии вещества. Создавать компьютерные моде-	тание
довательном включении		ли электрического тока. Пользоваться ампер-	
лампочки и резистора не		метром, вольтметром, омметром: учитывать	
равно сумме напряжений		особенности измерения конкретным прибором	
на лампочке и резисторе-		и правила подключения в электрическую цепь.	
проверка гипотез		Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от со-	
Лабораторная работа		противления проводника. Строить график	
№8 «Измерение ЭДС ис-		вольт-амперной характеристики.	
точника тока и - внут-		Формулировать закон Ома для участка цепи,	
реннего сопротивления		условия его применимости. Составлять уравне-	
источника тока» -		ние, описывающее закон Ома для участка цепи,	
прямые и косвенные из-		в конкретных ситуациях.	
мерения измерение		Вычислять, используя составленное уравнение,	

неизвестные значения величин.

Рассчитывать общее сопротивление участка цепи при последовательном и параллельном соединениях проводников, при смешанном соединении проводников. Выполнять расчёты сил токов и напряжений в различных (в том числе в сложных) электрических цепях. Формулировать и использовать закон Джоуля-Ленца. Определять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах. Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях. Рассчитывать, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра и цифровых датчиков напряжения и силы тока. Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками тока.

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

Готовить презентации и сообщения по изучен-

		ным темам (возможные темы представлены в учебнике). Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике и в разделе «Содержание курса физики» данной программы.	
Электрический ток в различных средах Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость. Контрольная работа № 3 по теме: «Электродинамика»	5	Объяснять теорию проводимости р-п перехода. Перечислять основные свойства р -п - перехода. Приводить примеры использования полу проводниковых приборов. Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов. Описывать зависимость сопротивления электролитов от температуры. Теоретически на основании знаний о строении вещества предсказывать ход процесса электролиза. Приводить примеры и воспроизводить физические эксперименты, подтверждающие выделение на электродах вещества при прохождении электрического тока через электролит. Уточнять границы применимости закона Ома для описания прохождения электрического то-	эстетическое воспитание; физическое вос- питание и фор- мирования куль- туры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспи- тание

		ка через электролиты. Применять знания о	1
		строении вещества для описания явления элек-	
		тролиза.	
		Составлять уравнение, описывающее закон	
		электролиза Фарадея, для конкретных ситуа-	
		ций. Вычислять, используя составленное урав-	
		нение, неизвестные значения величин.	
		Приводить примеры использования электроли-	
		та. Объяснять механизм образования свобод-	
		ных зарядов в газах. Применять знания о стро-	
		ении вещества для описания явлений самостоя-	
		тельного и несамостоятельного разрядов. Пере-	
		числять основные свойства и области примене-	
		ния плазмы. Работать в паре, группе при вы-	
		полнении исследовательских работ, при осу-	
		ществлении теоретических предсказаний. Го-	
		товить презентации и сообщения по изученным	
		темам (возможные темы представлены в учеб-	
		нике.	
ПОВТОРЕНИЕ	2		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ФИЗИКИ

11 КЛАСС

C	одержание	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
Разделы програм- мы	Темы, входящие в данный раздел			
Электродинамика (продолжение)- 41 ч	Магнитное поле Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Правило Ленца.Магнитные свойства вещества.		Давать определение понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферро магнетик, домен, температура Кюри, магнитная проницаемость вещества. Давать определение единицы индукции магнитного поля. Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с током. Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Формулировать закон Ампера, называть границы его применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с	эстетическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

помощью правила левой руки. Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач. Объяснять принцип работы циклотрона и масс спектрографа. Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, параи ферромагнетиков. Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита.

Исследовать магнитные свойства тел, изготовленных из разных материалов.

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

Готовить презентации и сообщения по из ученным темам (возможные темы представ

	_		лены в учебнике.)	
Электрома	гнитная индук-	7	Давать определение понятий: явление элек-	эстетическое
ция			тромагнитной индукции, магнитный поток,	воспитание;
			ЭДС индукции, индуктивность, самоиндук-	физическое вос-
Закон	электромагнитной		ция, ЭДС самоиндукции.	питание и фор-
	Электромагнитное		Распознавать, воспроизводить, наблюдать яв-	мирования куль-
	менный ток. Явле-		ление электромагнитной индукции, показы-	туры здоровья и
	ндукции. Индук-		вать причинно-следственные связи при	эмоционального
тивность.	Энергия электро-		наблюдении явления. Наблюдать и анализи-	благополучия;
магнитного			ровать эксперименты, демонстрирующие	трудовое воспи-
Электромаг			правило Ленца.	тание
ния. Колеба	тельный контур.		Формулировать правило Ленца, закон элек-	
			тромагнитной индукции, называть границы	
	ная работа №1		его применимости. Исследовать явление	
	ие явления элек-		электромагнитной индукции.	
	ной индукции -		Перечислять условия, при которых возникает	
наблюдение	? явлений»		индукционный ток в замкнутом контуре, ка-	
			тушке. Определять роль железного сердечни-	
			ка в катушке. Изображать графически внеш-	
			нее и индукционное магнитные поля. Опре-	
			делять направление индукционного тока в	
			конкретной ситуации. Объяснять возникно-	
			вение вихревого электрического поля и элек-	
			тромагнитного поля. Описывать процесс воз-	
			никновения ЭДС индукции в движущихся	
			проводниках. Представлять трогенератора	
			микрофона. Работать в паре и группе при вы-	
			полнении практических заданий, планировать	
			эксперимент. Перечислять примеры исполь-	
			зования явления электромагнитной индукции.	

			Распознавать, воспроизводить, наблюдать яв-	
			ление самоиндукции, показывать при чинно-	
			следственные связи при наблюдении явления.	
			Формулировать закон самоиндукции, назы-	
			вать границы его применимости.	
			Проводить аналогию между самоиндукцией и	
			инертностью.	
			Определять зависимость индуктивности ка-	
			тушки от её длины и площади витков.	
			Определять в конкретной ситуации значения:	
			магнитного потока, ЭДС индукции,ЭДС ин-	
			дукции в движущихся проводниках, ЭДС са-	
			моиндукции, индуктивность, энергию элек-	
			тромагнитного поля. Находить в литературе и	
			Интернете информацию об истории открытия	
			явления электромагнитной индукции, о вкла-	
			де в изучение этого явления российского фи-	
			зика э. х. Ленца, о борьбе с проявлениями	
			электромагнитной индукции и её использова-	
			нии в промышленности. Готовить презента-	
			ции и сообщения по изученным темам (воз-	
			можные темы представлены в учебнике).	
Эле	ектромагнитные колеба-	6	Давать определение понятий: колебания,	эстетическое
ния	I.		колебательная система, механические коле-	воспитание;
			бания, гармонические колебания, свободные	физическое вос-
Эле	ктромагнитные колеба-		колебания, затухающие колебания вынуж-	питание и фор-
ния.			денные колебания, резонанс, смещение, ам-	мирования куль-
Кол	пебательный контур.		плитуда, период, частота, собственная часто-	туры здоровья и
			та, фаза. Называть условия возникновения	эмоционального
			колебаний. Приводить примеры колебатель-	благополучия;

<u></u>			
Контрольная работа №.	ных систем. Описывать модели «пружинный	трудовое	воспи-
«Магнитное поле. Элекро	- маятник» «математический маятник». Пере-	тание	
магнитные колебания»	числять виды колебательного движения, их		
	свойства. Распознавать, воспроизводить,		
	наблюдать гармонические колебания, сво-		
	бодные колебания, затухающие колебания,		
	вынужденные колебания, резонанс.		
	Перечислять способы получения свободных и		
	вынужденных механических колебаний.		
	Составлять уравнение механических колеба-		
	ний, записывать его решение. Определять по		
	уравнению колебательного движения пара-		
	метры колебаний.		
	Представлять графически зависимость сме-		
	щения, скорости и ускорения от времени при		
	колебаниях математического и пружинного		
	маятников. Определять по графику ха-		
	рактеристики колебаний: амплитуду, период		
	и частоту.		
	Изображать графически зависимость ампли-		
	туды вынужденных колебаний от частоты		
	вынуждающей силы. Анализировать измене-		
	ние данного графика при изменении трения в		
	системе. Вычислять в конкретных ситуациях		
	значения периода колебаний математическо-		
	го и пружинного маятника, энергии маятника.		
	Объяснять превращения энергии при колеба-		
	ниях математического маятника и груза а		
	пружине. Исследовать зависимость периода		
	колебаний математического маятника от его		

длины, массы и амплитуды колебаний.

Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от массы груза жёсткости пружины. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент. Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в технике и быту».

Находить в литературе и Интернете информацию об использовании механических колебаний в приборах геологоразведки, часах, других устройствах.

Давать определение понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, автоколебательная система, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, индуктивное сопротивление, ёмкостное сопротивление, полное сопротивление цепи переменного тока, действующее значение силы тока действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации.

Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы.

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

Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять в виде графиков зависимость

электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний характеристики: амплитуду, период и частоту. Проводить аналогию между механическии и электромагнитными колебаниями, записывать формулу Томсона.

Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний. Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Исследовать электромагнитные колебания. Перечислять свойства автоколебаний, автоколебательной системы. Приводить примеры автоколебательных систем, использования автоколебаний. Объяснять принцип получения переменнотока, устройство генератора переменного тока. Зазывать особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с конденсатором. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с катушкой индуктивности. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока, напряжения, актив-

ного сопротивления, индуктивного сопротивления, ёмкостного сопротивления, полного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Вычислять значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующие значения тока и напряжения. Называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Вычислять коэффициент трансформации в конкретных ситуациях. Находить в литературе и Интернете информацию о получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, использовании резонанса в цепи переменного тока и о борьбе с ним, успехах и проблемах электроэнергетики. Составлять схемы преобразования энергии на ТЭЦ и ГЭС, а также схему передачи и потребления электроэнергии, называть основных потребителей электроэнергии. Перечислять причины потерь энергии и возможности для повышения эффективности её использования. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).

Электромагнитные волны.

Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

7

Определение понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, волновая поверхность, фронт волны, луч, плотность потока излучения, точечный источник излучения, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация, амплитудная модуляция, детектирование. Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Обменять процессы в открытом колебательном контуре, принцип излучения и интеграции электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн. Вычислять в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз, глубину аудиолокации. Сравнивать механические и электромагнитные волны. Объяснять принципы радиосвязи и телевидения. Объяснять принципы осуществления процессов модуляции и детектирования. Изображать принципиальные схемы радиопе-

эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

редатчика и радиоприёмника. Осуществлять радиопередачу и радиоприём. Объяснять принципы передачи изображения телепередатчиком и принципы, и изображения телевизором. 1. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
принципы передачи изображения телепередатчиком и принципы, и изображения телевизором. . Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
датчиком и принципы, и изображения телевизором. . Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
зором. . Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
зором. . Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
ства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании	
изучении электромагнитных волн и создании	
радиосвязи. Относиться с уважением к учё-	
ным и их открытиям. Обосновывать важность	
открытия электромагнитных волн для разви-	
тия науки. Находить в литературе и Интерне-	
те информацию, позволяющую ответить на	
поставленные вопросы по теме. Работать в	
паре и группе при решении за дач и выполне-	
нии практических заданий. Находить в лите-	
ратуре и Интернете информацию о возбужде-	
нии, передаче и использовании электромаг-	
нитных волн, об опытах Герца и их значении.	
Вести дискуссию о пользе и вреде использо-	
вания человеком электромагнитных волн, ар-	
гументировать свою позицию, уметь вы-	
слушивать мнение других участников.	
Готовить презентации и сообщения по изу-	
ченным темам	
Оптика. 15 Давать определение понятий: свет, геометри- эст	стетическое
Геометрическая оптика. Све- ческая оптика, световой луч, скорость света, вос	оспитание;
товые лучи. Закон преломле- отражение света, преломление света, полное фи	оизическое вос-
ния света. Полное внутреннее отражение света, угол падения, угол отражение	итание и фор-
	иирования куль-

тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Волновые свойства света. Скорость света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Лабораторная работа 2.Определение показателя еломления среды - косвенные мерения.

Лабораторная работа 3.Измерение фокусного сстояния собирающей и ссеивающей линз - косвенные мерения.

Лабораторная работа № Определение длины световой лны- косвенные измерения.

Лабораторная работа №

затель преломления, абсолютный

Показатель преломления, линза, фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракционная решётка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет.

Описывать методы измерения скорости света. Перечислять свойства световых волн.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение, преломление, поглощение, дисперсию, интерференцию, дифракцию и поляризацию световых волн. Формулировать принцип Гюйгенса, законы отражения и преломления света, границы их применимости. Строить ход луча в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе. Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе.

Перечислять виды линз, их основные характеристики - оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Определять в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода

туры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

Наблюдение волновых ойств света: дифракция, терференция, поляризация- наблюдение

поляризация- наолюоение лений

Лабораторная работа №.

Наблюдение спектровблюдение явлений.

Контрольная работа №2 «Электромагнитные волны. Оптика» дифракционной

решётки, положения интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, рассчитывать в конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины. Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей и рассеивающей линз, длину световой волны с помощью дифракционной решётки, оценивать информационную ёмкость компакт-диска (CD).

Перечислять области применения интерференции света, дифракции света, поляризации света. Исследовать зависимость утла преломления от угла падения, зависимость расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета.

Проверять гипотезы: угол преломления прямо пропорционален углу падения, при плотном сложении двух линз оптические силы складываются. Конструировать модели телескопа и/или микроскопа. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, выдвижении гипотез, разработке методов проверки гипотез.

Планировать деятельность по выполнению и выполнять исследования зависимости между физическими величинами, эксперименталь-

ную проверку гипотезы.

Находить в литературе и Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, об их научных работах, о значении их работ для современной науки. Высказывать своё мнение о значении научных открытий И работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.

Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света.

Указывать границы применимости геометрической оптики.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике) Давать определение понятий: тепловое излучение, электролюминесценция, катополюминесценция, хемилюминесценция, фотолюминесценция, сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр поглощения, спектральный анализ.

Гипотез, разработке методов проверки гипотез.

Планировать деятельность по выполнению и выполнять исследования зависимости между физическими величинами, эксперименталь-

ную проверку гипотезы.

Находить в литературе и Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, об их научных работах, о значении их работ для современной науки. Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света. Указывать границы применимости геометрической оптики. Готовить презентации и сообщения по из ученным темам (возможные темы представлены в учебнике) Перечислять виды спектров. Распознавать, воспроизводить, наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр излучения и поглощения. Изображать, объяснять и анализировать кривую зависимости распределения энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники, свойства, применение. Использовать шкалу электромагнитных волн. Сравнивать свойства электромагнитных волн разных диапозонов.

Основы специаль-	Элементы СТО	3	Давать определение понятий: событие, по-
ной теории отно-	Инвариантность модуля ско-		стулат, собственная инерциальная система
сительности3 ч.	рости света в вакууме. Прин-		отсчёта, собственное время, собственная дли-
	цип относительности Эйн-		на тела, масса покоя, инвариант, энергия по-
	штейна. Связь массы и энер-		коя. Объяснять противоречия между класси-
	гии свободной частицы.		ческой механикой и электродинамикой Макс-
	Энергия покоя.		велла и причины появления СТО. Формули-
			ровать постулаты СТО.
			Формулировать выводы из постулатов СТО и
			объяснять релятивистские эффекты сокраще-
			ния размеров тела и замедления времени
			между двумя событиями с точки зрения дви-
			жущейся системы отсчёта. Анализировать
			формулу релятивистского закона сложения
			скоростей. Проводить мысленные экспери-
			менты, подтверждающие постулаты СТО и их
			следствия. Находить в конкретной ситуации
			значения скоростей тел в СТО, интервалов
			времени между событиями, длину тела, энер-
			гию покоя частицы, полную энергию части-
			цы, релятивистский импульс частицы.
			Записывать выражение для энергии покоя и полной энергии частиц. Излагать суть прин-
			ципа соответствия.
			Находить в литературе и Интернете инфор-
			мацию о теории эфира, об экспериментах, ко-
			торые привели к созданию СТО, об относи-
			тельности расстояний и промежутков време-
			ни, о биографии А. Эйнштейна. Высказывать
			" CTO

своё мнение о значении СТО для современ-

эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

			ной науки. Готовить презентации и сообщения по изученным темам	
Физика атома и атомного ядра17 ч.	Квантовая физика Гипотеза М. Планка. Фото- электрический эффект. Фо- тон. Корпускулярно- волновой дуализм. Соотно- шение неопределенностей Гейзенберга.	4	Давать определение понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница фотоэффекта. Формулировать предмет и задачи квантовой физики. Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта. Описывать опыты Столетова. Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта. Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины. Вычислять в конкретных ситуациях значения максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны, соответствующих красной границе фотоэффекта. Приводить примеры	эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия; трудовое воспитание

		использования фотоэффекта. Объяснять суть	
		корпускулярно-волнового дуализма. Описы-	
		вать опыты Лебедева по измерению давления	
		света и опыты Вавилова по оптике. Описы-	
		вать опыты по дифракции электронов. Фор-	
		мулировать соотношение неопределённостей	
		Гейзенберга и объяснять его суть. Находить в	
		литературе и Интернете информацию о рабо-	
		тах Столетова, Лебедева, Вавилова, Планка,	
		Комптона, де Бройля. Выделять роль россий-	
		ских учёных В исследовании свойств света.	
		Приводить примеры биологического и хими-	
		ческого действия света. Готовить презента-	
		ции и сообщения -по изученным темам (воз-	
		можные темы представлены в учебнике). Да-	
		вать определение понятий: атомное Ядро,	
		энергетический уровень, энергия ионизации,	
		спонтанное излучение света, вынужденное	
		излучение света. Описывать опыты Резер-	
		форда.	
	5	Описывать и сравнивать модели атома Том-	эстетическое
Строение атома		сона и Резерфорда. Рассматривать, исследо-	воспитание;
Планетарная модель атома.		вать и описывать линейчатые спектры. Фор-	физическое вос-
Объяснение линейчатого		мулировать квантовые постулаты Бора. Объ-	питание и фор-
спектра водорода на основе		яснять линейчатые спектры атома водорода	мирования куль-
квантовых постулатов Бора.		на основе квантовых постулатов Бора.	туры здоровья и
		Рассчитывать в конкретной ситуации частоту	эмоционального
		и длину волны испускаемого фотона при пе-	благополучия;
		реходе атома из одного стационарного состо-	трудовое воспи-
		яния в другое, энергию ионизации	тание

ного ядра. Энергия связи атомных ядер, радиоактивного вещества, мирования ку период полураспада, искусственная радиоактивного ных ядер. Закон радиоактивного распа- знергия связи атомных ядер, радиоактив- ность, активность радиоактивного вещества, мирования ку период полураспада, искусственная радиоактиры здоровья тивность, ядерные реакции, энергетический эмоционального выход ядерной реакции, цепная ядерная реак- благополучия;				
устройство и объяснять принцип действия лазеров. Находить в литературе и Интернете сведения о фактах, подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по соз данию модели строения атома, о работах учёных по соз данию модели строения атома, получению вынужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и и сообщения по изученным темам (возможные темы представленые в учебнике). Знергия связи Тостав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивного распативных превращений атомных ядер. Виды радиоактивность радиоактивного веспитание; физическое в питание и физическое в питани			1	
зеров. Находить в литературе и Интернете сведения о фактах, подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по соз данию модели строения атома, получению вынужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и исообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции цепная радиоактивность, ядерные реакции, цепная радиоактивность, ядерные реакции, цепная ядерная реакция деления удер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Дабораторная работа №7.				
сведения о фактах, подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по соз данию модели строения атома, получению вынужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивного распада. Энергия связи атомных ядер, Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Обратьение тома представлены в учебнике). Эстетическое воспитание; физическое воспитание; физическое воспитание; физическое воспитание; физическое воспитание; физическое выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция дененая радиоактивного вещества, пернод полураспада, искусственная радиоактивного, вдерные реакции, нергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция нейтронов, критическая масса, реакторы размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблиный менделеева. Изображать и читать ехемы			-	
строение атома, о работах учёных по соз данию модели строения атома, получению вынужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивность, активность радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, депная ядерная реакция, терететической выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, соэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы- размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протононейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы				
нию модели строения атома, получению вынужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Дабораторная работа №7.			-	
нужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Энергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции Цепная реакции Цепная реакции Цепная реакция деления ядер. Элементальные взаимодействия. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.			строение атома, о работах учёных по соз да-	
в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных В создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер, Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления идел. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Дабораторная работа №7.			нию модели строения атома, получению вы-	
Выделять роль российских учёных В создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивного вещества, тивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.			нужденного излучения, о применении лазеров	
нии и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Энергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.			в науке, медицине, промышленности, быту.	
зентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Знергия связи Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер, Виды радиоактивных превращений атомных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.			Выделять роль российских учёных В созда-	
Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции Депная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодаботствия. Оказа и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции Депная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Оказа и строение атомнуклоны, ядерные силы, виртуальные части ды, дефект масс, энергия связи, удельная обранивах ядер, радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактуры здоровы выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы- размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы			нии и использовании лазеров. Готовить пре-	
Виды радиоактивного распада. Ядерные реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодабствия. (возможные темы представлены в учебнике). Вакать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, виртуальные частицы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактуры здоровы закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. (возможные темы представлены в учебнике). Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, виртуальные части физическое в питание и физическое в питание; физическое в питание и физическая масса, реакции, цепная ядерная реакции, депная ядерная реакции, депная ядерная реакции, депная ядернам реакции, депная ядернам реакции, депная ядернам реакции, депная ядернам реакции, депн			зентации и сообщения по изученным темам	
Нуклоны, ядерные силы, виртуальные части- цы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.			(возможные темы представлены в учебнике).	
Нуклоны, ядерные силы, виртуальные части- цы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.	Энергия связи	8	Давать определения понятий: массовое число,	эстетическое
ного ядра. Энергия связи атомных ядер, радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивного выход ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы- размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннодействия. Лабораторная работа №7.	_		нуклоны, ядерные силы, виртуальные части-	воспитание;
атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7. ность, активность радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивного вайсими.	Состав и строение атом-		цы, дефект масс, энергия связи, удельная	физическое вос-
тивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7.	ного ядра. Энергия связи		энергия связи атомных ядер, радиоактив-	питание и фор-
тивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакдия; трудовое вост тание Тивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы- размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблили менделеева. Изображать и читать схемы	атомных ядер. Виды радиоак-		ность, активность радиоактивного вещества,	мирования куль-
Выход ядерной реакции, цепная ядерная реакдия; трудовое вост тание выход ядерной реакции, цепная ядерная реакдия; трудовое вост тание выход ядерной реакции, цепная ядерная реакдия; трудовое вост тание выход ядерной реакции, цепная ядерная реакдия; трудовое вост тание термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонноней протона и нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы	тивных превращений атом-		период полураспада, искусственная радиоак-	туры здоровья и
да. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7. Дия, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы- размножители, тание термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы	ных ядер.		тивность, ядерные реакции, энергетический	эмоционального
реакция деления ядер.	Закон радиоактивного распа-		выход ядерной реакции, цепная ядерная реак-	благополучия;
реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Лабораторная работа №7. критическая масса, реакторы- размножители, тание термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонноней нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы	да. Ядерные реакции. Цепная		ция, коэффициент размножения нейтронов,	трудовое воспи-
Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонно- нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью табли- цы Менделеева. Изображать и читать схемы			критическая масса, реакторы- размножители,	тание
Фундаментальные взаимо- действия. протона и нейтрона. Описывать протонно- нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы	Элементарные частицы.		термоядерная реакция. Сравнивать свойства	
действия. нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью табли- Пабораторная работа №7. цы Менделеева. Изображать и читать схемы	_			
ядер различных элементов с помощью табли- <i>Лабораторная работа №7.</i> цы Менделеева. Изображать и читать схемы				
Лабораторная работа №7. цы Менделеева. Изображать и читать схемы				
	Лабораторная работа №7.			
	1 1 1		-	
энергии частицы при движе- талкивания протонов и силу связи нуклонов в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1 1 1		цы Менделеева. Изображать и читать схемы	

нии в магнитном поле (по фотографиям) - косвенные измерения»

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Контрольная работа №3 «Квантовая физика»

ядре. Перечислять и описывать свойства ядерных сил. Объяснять обменную модель взаимодействия. Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер. Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-излучений. Записывать правила смещения при радиоактивных распадах. Определять элементы, образующиеся в результате радиоактивных распадов. Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспахся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада, активность вещества. Перечислять и описывать методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. На блюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрировать ядерные излучения помощью счётчика Гейгера. Определять импульс и энергию частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям). Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной реакции. Сравнивать ядерные и тер-

моядерные реакции. Объяснять принципы устройства и работы ядерных реакторов. Суждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики. Анализировать опасность ядерных излучений для живых организмов. Находить в литературе и Интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов, новых химических элементов. Выделять роль российских учёных В исследованиях атомного ядра, открытии спонтанного деления ядер урана, развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ОИЯИ (Объединённый институт ядерных исследований в г. Дубне). Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике) Давать определение понятий: аннигиляция,

пептоны, адроны, кварк, глюон.

Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электронпозитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий.

Описывать современную физическую картину мира. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы пред-

				ставлены в учебнике)	
Строение	Вселен-	-	5	Давать определение понятий: небесная сфера,	эстетическое
ной 5ч.		Современные представле-		эклиптика, небесный экватор, полюс мира,	воспитание;
		ния о происхождении и эво-		ось мира, круг склонения, прямое восхожде-	физическое вос-
		люции Солнца и звезд. Клас-		ние, склонение, параллакс, парсек, астроно-	питание и фор-
		сификация звезд. Звезды и		мическая единица, перигелий, афелий, сол-	мирования куль-
		источники их энергии.		нечное затмение, лунное затмение, планеты	туры здоровья и
		Галактика. Представление о		земной группы, планеты гиганты, астероид,	эмоционального
		строении и эволюции Все-		метеор, метеорит, фотосфера, светимость,	благополучия;
		ленной.		протуберанец, пульсар, нейтронная звезда,	трудовое воспи-
				чёрная дыра, протозвезда, сверхновая звезда,	тание
				галактика, квазар, красное смещение, теория	
				Большого взрыва, возраст Вселенной.	
				Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Вы-	
				делять особенности системы Земля-Луна.	
				Распознавать, моделировать, наблюдать лун-	
				ные и солнечные затмения. Объяснять прили-	
				вы и отливы. Формулировать и записывать	
				законы Кеплера. Описывать строение Сол-	
				нечной системы. Перечислять планеты и ви-	
				ды малых тел. Описывать строение Солнца.	
				Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать пра-	
				вила безопасности при наблюдении Солнца.	
				Перечислять типичные группы звёзд, основ-	
				ные физические характеристики звёзд.	
				Описывать эволюцию звёзд от рождения до	
				смерти. Называть самые яркие звёзды и со-	
				звездия.	
				Перечислять виды галактик, описывать со-	

Повторение	
Повторение	Пользование при изучении талактик. При водить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной. Объяснять суть понятий «тёмная материя» и «тёмная энергия». Приводить примеры использования законов физики для объяснения природы космических объектов. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и космонавтам. Находить в литературе и Интернете сведения на заданную тему. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
	При водить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной.
	ских объектов. Описывать суть красного смещения и его использование при изучении галактик.
	став и строение галактик. Выделять Млечный Путь среди других галактик. Определять место Солнечной системы в Галактике. Оценивать порядок расстояний до космиче-

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественноматематического цикла МОБУСОШ № 13 им. И.И.Зарецкого п. Глубокого от 20 года № 1 Козлова А.М. подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО