МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДНИКОВСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»

Симферопольского района Республики Крым

ОКПО 00833941; ОГРН 1159102031703; ИНН/КПП 9109010469/910901001; ОКУД0301001 ул. 40 лет Победы, 9, с. Родниково, Симферопольский район, РК, 297540 тел/факс 3(652)344-223, e-mail: school_simferopolsiy-rayon28@crimeaedu.ru

(МБОУ «Родниковская школа-гимназия»)

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании	ЗД по УВР	Директор
методического совета,	О.Л.Тропина	Л.В.Могильная
протокол №		Протокол заседания
От		педсовета №
Руководитель		OT
О.Л.Тропина		

ПРОЕКТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» 10 КЛАСС Данная рабочая программа предназначена для 10 класса общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17);
- 2. Методических рекомендаций «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»
- 3. Примерной образовательной программы для 10-11 классов общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл./П.Г.Саенко.- М.:Просвящение, 2007 год), в соответствии с выбранными из федерального перечня учебником: «Физика 11» Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.-М: «Просвещение», 2014;
- 4. Учебного плана МБОУ «Родниковская школа- гимназия» Симферопольского района в Республике Крым на 2022-2023 учебный год из расчета 2-х часов в неделю, 68 часов в год в 10-11классах;
- 5. Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ, программ элективных куров, программ внеурочной деятельности (в новой редакци) часов в год по отдельным учебным предметам в МБОУ «Родниковская школа-гимназия»;
- 6. К оснащению образовательного процесса в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Родниковская школа-гимназия».

Срок реализации программы - 2022-2023 учебный год.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Личностные планируемые результаты выпускников старшей школы, формируемые при изучении физики на базовом уровне:

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация учащихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность учащихся 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 учащихся 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. Личностные результаты в сфере отношений учащихся 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.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность учащихся 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 учащихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- 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.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения учащихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов:
- готовность учащихся 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. Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия учащихся:
- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие учащихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные планируемые результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

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.

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

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

Предметные планируемые результаты выпускников старшей школы, формируемые при изучении физики на базовом уровне:

Выпускник школы 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;
- 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 школы на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;

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

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Электродинамика (11)

Магнитное поле тока. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электродвигатель. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индукционный генератор электрического тока.

Лабораторные работы

1. Наблюдение действия магнитного поля на ток.

Контрольная работа

1. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.

Колебания и волны(15)

Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи.

Лабораторная работа

2. Измерения ускорения свободного падения при помощи маятника.

Контрольная работа

2. Колебания и волны

Оптика(15)

Геометрическая и волновая оптика. Измерение скорости света. Скорость света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Гипотеза Планка о квантах. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм.

Лабораторная работа

- 3. Измерение показателя преломления стекла.
- 4. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.
- 5. Наблюдение интерференции и дифракции

Контрольные работы

3. Волновая и квантовая оптика

Элементы теории относительности(2)

Постулаты специальной теории относительности. Полная энергия. Энергия покоя. Релятивистский импульс. Дефект масс и энергия связи. Элементы релятивисткой динамики.

Атомная и ядерная физика(19)

Виды излучений и источников света. Шкала электромагнитных волн. Распределение энергии

в спектрах. Виды спектров. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи атомных ядер.

Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Доза излучения. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Применение ядерной энергетики. Биологическое действие радиоактивных излучений. Чернобыльская катастрофа. Физика и научно-техническая революция.

Лабораторная работа

6. Исследование треков заряженных частиц

Контрольная работа

4. Атомная и ядерная физика

Строение и эволюция Вселенной (3)

Строение Солнечной системы. Система Земля – Луна. Солнце – ближайшая к нам звезда. Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца, звезд, галактик. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов

Повторение (3)

При проведении лабораторных работ используется оборудование центра «Точка роста».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛПНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания учащихся:

- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Тематическое	Содержание по	Вид контроля	Основные виды деятельности ученика			
планирование	темам					
	Электродинамика (11)					
Магнитное	Магнитное	Лабораторные	- давать определения понятий: магнитное			
поле.	поле тока.	<u>работы</u>	поле, индукция магнитного поля, вихревое			
Электромагни	Индукция	1.Наблюдение	поле, Сила Ампера, сила Лоренца,			
тная	магнитного	действия	ферромагнетик, домен, температура Кюри;			
индукция	поля. Сила	магнитного поля	- давать определение единица индукции			
	Ампера. Сила	на ток.	магнитного поля;			
	Лоренца.	Контрольная	- перечислять основные свойства			
	Самоиндукция.	работа	магнитного поля;			
	Индуктивность	1.Магнитное	- изображать магнитные линии			
	. Энергия маг-	поле.	постоянного магнита, прямого проводника			
	нитного поля. Электромагнитн		с током, катушки с током;			
	Магнитные	ая индукция	- наблюдать взаимодействие катушки с			
	свойства		током и магнита, магнитной стрелки и			

вещества.
Электродвигате
ль. Закон
электромагнит
ной индукции.
Правило
Ленца.
Индукционный
генератор
электрического
тока.

проводника с током, действия магнитного поля на движущуюся заряженную частицу;

- формулировать закон Ампера, границы его применимости;
- определять направление линий магнитной индукции магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с помощью правила левой руки;
- применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач;
- перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара- и ферромагнетиков;

рять силу взаимодействия катушки с током и магнита.

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы,
 стоящие перед человечеством:
 энергетические, сырьевые, экологические,
 и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные

- физические величины, 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.
- давать определения понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции , индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции;
- распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления; наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца;
- формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, границы его применимости;
- исследовать явление электромагнитной индукции;
- перечислять условия, при которых возникает индукционный ток в замкнутом катушке; контуре, определять железного сердечника катушке; изображать графически внешнее индукционное магнитные поля; определять направление индукционного тока конкретной ситуации;
- объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля;
- описывать возникновение ЭДС индукции в движущихся проводниках;
- работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент;
- перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции;

- распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления;
- формулировать закон самоиндукции, границы его применимости;
- проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью;
- определять зависимость индуктивности катушки от ее длины и площади витков;
- находить в конкретной ситуации значения: магнитного потока, ЭДС индукции в движущихся проводниках, ЭДС самоиндукции, индуктивность, энергию магнитного поля.
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы,
 стоящие перед человечеством:
 энергетические, сырьевые, экологические,
 и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;

- объяснять	принципы	работы	И
характеристики	изученных	маш:	ин,
приборов и техн	ических устрой	йств;	

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

Колебания и волны(15)

Механически е колебания. Электромагни тные колебания. Механически е волны. Электромагни тные волны

Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнит ные колебания. Электрический резонанс. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электром агнитное поле. Электромагнит ные волны. Скорость электромагнит ных волн. Свойства электромагнит ных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи.

Лабораторная работа

2. Измерения ускорения свободного падения при помощи маятника. **Контрольная** работа

2.Колебания и

волны

- давать определения: колебания, колебательная механические система, колебания. колебания, гармонические свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смещение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза;
- перечислять условия возникновения колебаний. приводить примеры колебательных систем
- -описывать модели: пружинный маятник, математический маятник;
- колебательного перечислять виды движения, их свойства;
- распознавать, воспроизводить, наблюдать гармонические колебания, свободные, колебания, колебания, затухающие вынужденные колебания, резонанс;
- перечислять способы получения свободных и вынужденных механических колебаний;
- составлять уравнение механических колебаний, записывать его решение, определять по уравнению колебательного движения параметры колебания;
- представлять зависимость смещения от времени при колебаниях математического пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту;
- находить в конкретных ситуациях значения периода математического и пружинного маятника, энергии маятника;

- объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине;
- исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его ллины:

педовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы.

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические,
- и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, 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.

- давать определения понятиям: электромагнитные колебания. колебательный свободные контур, электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, действующее значение силы тока, действующее напряжения, значение трансформатор, коэффициент трансформации;
- изображать схему колебательного контура и описывать схему 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 зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях; определять по графику колебаний его характеристики: амплитуду, период и частоту;
- проводить аналогию между механическими 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;
- объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока;
- называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором;

- записывать закон Ома для цепи переменного тока; находить значения силы тока, напряжения, активного сопротивления цепи переменного тока, действующих значений
- называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока;

силы тока и напряжения;

- описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора; нислять коэффициент трансформации в конкретных ситуациях
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы,
 стоящие перед человечеством:
 энергетические, сырьевые, экологические,
 и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, 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.
- определения давать понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция механических волн. когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна;
- перечислять свойства и характеристики механических волн;
- распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение преломление, поглощение , интерференцию механических волн;
- называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз волн; делять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волн, разности фаз.
- 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;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- 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.
- определения понятий: давать электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза отражение, волны, 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;
- распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, прием, отражение, поглощение, интерференцию,
- дифракцию. Поляризацию электромагнитных волн;
- находить в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз;
- снять принцип радиосвязи и телевидения.
- 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;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить

физические эксперименты; практико-ориентированные решать качественные расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов связывающих формул, известные физические величины, в контексте межпредметных связей. Оптика(15) Световые Геометрическа <u>Лабораторная</u> определения понятий: давать свет. волны. я и волновая работа корпускулярно-волновой дуализм света, Геометрическ оптика. 3.Измерение геометрическая оптика, световой луч, ая и волновая Измерение показателя скорость света, отражение света, оптика скорости света. преломления преломление света, полное отражение Скорость света. стекла. света, угол падения, угол отражения, угол преломления, относительный показатель Законы 4.Определение отражения и оптической силы преломления, абсолютный показатель преломления и фокусного преломления, линза, фокусное расстояние света. Интеррасстояния линзы, оптическая сила линзы, дисперсия ференция собирающей света, интерференция света, решетка, света.Дифракц линзы. дифракционная поляризация ия света. 5. Наблюдение света, естественный свет, Дифракционна интерференции плоскополяризованный свет; я решетка. и дифракции - описывать методы измерения скорости Поляризация Контрольные света; работы света. - перечислять свойства световых волн; Дисперсия 3.Волновая и - распознавать, воспроизводить, наблюдать света. Линзы. квантовая распространение световых волн, преломление, Формула оптика отражение, поглощение, тонкой линзы. интерференцию дисперсию, световых Оптические волн; приборы. формулировать принцип Гюйгенса, Гипотеза законы отражения и преломления света, Ппанка о границы их применимости; квантах. - строить ход лучей в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, тонкой Фотоэлектриче ский эффект. линзе: Законы - строить изображение предмета в плоском фотоэффекта. зеркале, в тонкой линзе; Уравнение - перечислять виды линз, их основные Эйнштейна для характеристик оптический центр,

главная оптическая ось, фокус, оптическая

значения угла падения, угла отражения,

конкретной

ситуации

сила:

находить

фотоэффекта.

Фотон.

света.

Давление

Корпускулярно		
показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной репистки, положения интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов; - записывать формулу топкой линзы, находить в конкретных ситуациях с ее помощью неизвестные величины; - объяснять принцип коррекции эрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокуснос расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; - зать основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понтмать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теорегических доказательств, а также протиозирования 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; - выдвитать гипотезы на основе знапия основополагающими физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физиче в решении этих проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблемы решать практико-орисптированные качественные и расчетные физические.	Корпускулярно	угла преломления, относительного
ерсде, фокуспого расстояция, оптической силы лиизы, увеличения лиизы, периода дифракционной решетки, положения интерферепционных и дифракционных максимумов и минимумов; - записывать формулу топкой лиизы, находить в конкретных ситуациях с се помощью неизвестные величины; - объяснять припцип коррекции зрепия с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; елять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границые е применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических доказательсть, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополатающим научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвитать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физика в решении этих проблемы, стоящие перед человечеством энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физика в решении этих проблемы.	-волновой	показателя преломления, абсолютного
среде, фокуспого расстояция, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной решетки, положения интерферепционных и дифракционных максимумов и минимумов; - записывать формулу топкой линзы, находить в конкретных ситуациях с се помощью неизвестные величины; - объяснять принцип коррекции эрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; глять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять прелостность 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 научиными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвитать гипотезы на основе знашия основополагающих физических законоверностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физика в решении этих проблемы, стоящие перед человечеством энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физика в решении этих проблемы.	дуализм.	показателя преломления, скорости света в
силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной решетки, положения интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов; - записывать формулу тонкой линзы, находить в конкретных ситуациях с ее помощью пеизвестных величицы; - объясиять припции коррекции зреция с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; глять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - ввадеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особепностей протекация физических явлений и процессов на основе полученных теоретических доказательств, а характеризовать системную связь между основополагающими паучными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблемы.		среде, фокусного расстояния, оптической
дифракционной решетки, положения интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов; - записывать формулу тонкой линзы, находить в конкретных ситуациях с ее помощью пелявестпые величипы; - объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; - лять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - попимать и объяснять целостпость физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теории; - владсть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особешпостей протекация физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основоподагающими научными поизтиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основоподагающих физических закопомерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящые перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблемы, стоящые перед человечеством: энергетические, окраенать практико-ориентированные качественные и раслетные физические, е решать практико-ориентированные качественные и раслетные физические.		
интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов; - записывать формулу тонкой лиизы, находить в конкретных ситуациях с се помощью пеизвестные величины; - объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей лиизы, длипу свстовой волны с помощью дифракционной решетки; глять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы се применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особешюстей протекащим физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблемы, етоящие перед человечеством: энергетические, ориентированные качественные и расчетные физические, — и роль физики в решении этих проблемы, етоящие перед человечеством: энергетические, ориентированные качественные и расчетные физические.		-
максимумов и минимумов; - записывать формулу топкой липзы, паходить в копкретпых ситуациях с ее помощью неизвестные величины; - объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других 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, эпергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящые перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблемы.		
- записывать формулу тонкой линзы, паходить в копкретных ситуациях с се помощью неизвестные величины; - объясиять припцип коррекции зрепия с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; - влять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - 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 плапировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сыръевые, экологические, и роль физики в решении этих прованные качественные и расчетные физические, — решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
паходить в копкретных ситуациях с се помощью пеизвестные величины; - объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояще собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; - элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - 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 паучными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих поблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — решать практико-ористированные качественные и расчетные физические, — решать практико-ористированные качественные и расчетные физические начественные начественные начественные начественные начественные начественные начественные начественные начественны		
помощью неизвестные величины; - объяснять принцип коррекции зрепия с помощью очков; - экспериментально определять показатель препомления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построещя теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученых теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвитать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические в стоящее прастные физические, — и роль физики в решении этих проблем;		
- объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей липзы, длипу световой волны с помощью дифракционной решетки; - лять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - 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, эпергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физические, е и роль физические, е и роль физические, е и роль физические, о и роль физические, е и роль физические, е и роль физические, е и роль физико-орисптированные качественные и расчетные физические		_
помощью очков; - экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; лять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы се применимости и место в ряду других физических теорий; - владсть приемами построспия 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 закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, перель физико в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические виспесные физические об практико-ориентированные качественные и расчетные и расчетные качественные и расчетные практико-ориентированые качественные практико-ориентирование практико-ориентирование п		
- экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, инергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
преломления среды, фокусное расстояние собирающей лиизы, длипу световой волны с помощью дифракционной решетки; элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света — понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы се применимости и место в ряду других физических теорий; — владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; — характеризовать системную связь между основополагающими — научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; — выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; — самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; — характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблемы, — решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки; элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
с помощью дифракционной решетки; элять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		преломления среды, фокусное расстояние
елять основные положения корпускулярной и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы се применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		собирающей линзы, длину световой волны
и волновой теорий света - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		с помощью дифракционной решетки;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		елять основные положения корпускулярной
физический теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		и волновой теорий света
применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		- понимать и объяснять целостность
физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		физической теории, различать границы ее
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		применимости и место в ряду других
теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		физических теорий;
прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		- владеть приемами построения
физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		теоретических доказательств, а также
физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		прогнозирования особенностей протекания
полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		физических явлений и процессов на основе
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		полученных теоретических выводов и
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		доказательств;
основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
(вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		-
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		,
закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		· · ·
физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, - и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		-
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		-
стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		-
энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		
 и роль физики в решении этих проблем; решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические		-
качественные и расчетные физические		
задачи с выбором физическои модели,		-
		задачи с выоором физическои модели,

	<u> </u>		1
			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.
	ΞJ	тементы теории от	носительности(2)
Основы	Постулаты	-	-давать определения понятий: событие,
специальной	специальной		постулат, инерциальная система отчета,
теории	теории		время, длина тела, масса покоя, инвариант,
относительно	относительност		энергия покоя;
сти	и. Полная		- объяснять противоречия между
	энергия.		классической механикой и
	Энергия покоя.		электродинамикой Максвелла и причины
	Релятивистски		появления СТО;
	й импульс.		- формулировать постулаты СТО;
	Дефект масс и		улировать выводы из постулатов СТО
	энергия связи.		- понимать и объяснять целостность
	Элементы		физической теории, различать границы ее
	релятивисткой		применимости и место в ряду других
	динамики.		физических теорий;
			- владеть приемами построения
			теоретических доказательств, а также
			прогнозирования особенностей протекания
			физических явлений и процессов на основе
			полученных теоретических выводов и
			доказательств;
			- выдвигать гипотезы на основе знания
			основополагающих физических
			закономерностей и законов
		Атомная и ядерн	1
Излучения и	Виды	Лабораторная	-давать определение понятий, тепловое
спектры.	излучений и	работа	излучение, электролюминесценция,
Световые	источников	6. Исследование	катодолюминесценция,
кванты.	света. Шкала	треков	хемиолюминесценция,
Атомная	электромагнит	заряженных	фотолюминесценция, сплошной спектр,
физика.	ных волн.	частиц	линейчатый спектр, полосатый спектр,
r			

Физика	Распределение	Контрольная	спектр поглощения, спектральный анализ	
атомного	энергии в	работа	- перечислять виды спектров;	
ядра.	спектрах. Виды	4. Атомная и	- распознавать, наблюдать сплошной	
Элементарны	спектров.	ядерная физика	спектр, линейчатый спектр, полосатый	
е частицы	Объяснение		спектр, спектр излучения и спектр	
	линейчатого		поглощения;	
	спектра		- перечислять виды электромагнитных	
	водорода на		излучений, их источники, свойства,	
	основе		применение;	
	квантовых		ивать свойства электромагнитных волн	
	постулатов		разной частоты.	
	Бора. Состав и		- понимать и объяснять целостность	
	строение		физической теории, различать границы ее	
	атомного ядра.		применимости и место в ряду других	
	Свойства		физических теорий;	
	ядерных сил.		- владеть приемами построения	
	Энергия связи		теоретических доказательств, а также	
	атомных ядер.		прогнозирования особенностей протекания	
	Виды		физических явлений и процессов на основе	
	радиоактивных		полученных теоретических выводов и	
	превращений		доказательств;	
	атомных ядер.		- выдвигать гипотезы на основе знания	
	Закон		основополагающих физическ	
	радиоактивног		закономерностей и законов;	
	о распада.		- самостоятельно планировать и проводить	
	Свойства		физические эксперименты;	
	ионизирующих		- решать практико-ориентированны	
	ядерных		качественные и расчетные физические	
	излучений.		задачи с выбором физической модели,	
	Доза		используя несколько физических законов	
	излучения.		или формул, связывающих известные	
	Ядерные		физические величины, в контексте	
	реакции.		межпредметных связей.	
	Цепная		-давать определения понятий:	
	реакция		фотоэффект, квант, ток насыщения,	
	деления ядер.		задерживающее напряжение, работа	
	Ядерная		выхода, красная граница фотоэффекта;	
	энергетика.		- распознавать, наблюдать явление	
	Термоядерный		фотоэффекта;	
	синтез.		- описывать опыты Столетова;	
	Элементарные		- формулировать гипотезу Планка	
	частицы.		квантах, законы фотоэффекта;	
	Фундаментальн		- анализировать законы фотоэффекта;	
	ые		- записывать и составлять в конкретных	
	взаимодействи		ситуациях уравнение Эйнштейна для	

я. Применение ядерной энергетики. Биологическое действие радиоактивных излучений. Чернобыльская катастрофа. Физика и научнотехническая революция.

фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины;

- приводить примеры использования фотоэффекта;
- объяснять суть корпускулярно волнового дуализма;
- Лебедева описывать опыты ПО измерению света давления подтверждающих сложное строение атома; зировать работу ученных по созданию модели строения атома, получению вынужденного излучения, применении лазеров В науке, медицине, промышленности, быту
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы,
 стоящие перед человечеством:
 энергетические, сырьевые, экологические,
 и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте
- объяснять принципы работы и

межпредметных связей;

характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;

- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, проблему как разрешать на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.
- давать определения понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации, спонтанное и вынужденное излучение света;
- описывать опыты Резерфорда;
- описывать и сравнивать модели атома
 Томсона и Резерфорда;
- рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры;
- формулировать квантовые постулаты Бора; объяснять линейчаты спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора;

читывать в конкретной ситуации частоту и длину волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;

- характеризовать глобальные проблемы,
 стоящие перед человечеством:
 энергетические, сырьевые, экологические,
 и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, 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.
- давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивность, полураспада, искусственная период радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, размножения коэффициент нейтронов, критическая масса, реакторыразмножители, термоядерная реакция:
- сравнивать свойства протона и нейтрона;
- описывать протонно-нейтронную модель ядра;
- определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева; изображать и читать схемы атомов;
- вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер; анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ялер:
- 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 нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада;
- перечислять и описывать методы наблюдения и регистрации элементарных частиц;
- записывать ядерные реакции, определять продукты ядерных реакций, рассчитывать энергический выход ядерных реакций;
- объяснять принципы устройства и работы ядерных реакторов;
- ствовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические,
- и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные

- качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, 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.
- давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, 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 роль ускорителей элементарных частиц;
- зывать основные виды ускорителей элементарных частиц
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными

понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие человечеством: перед энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем; практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов связывающих или формул, известные физические величины. контексте межпредметных связей; объяснять принципы работы характеристики изученных машин, приборов и технических устройств; объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, на разрешать проблему как основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки. Строение и эволюция Вселенной (3) Солнечная Солнечной - давать определения понятий: небесная системы. небесный система. сфера, эклиптика, экватор, Строение и Система Земля полюс мира, ось мира, круг склонения, – Луна. Солнце эволюшия прямое восхождение, склонение, Вселенной – ближайшая к параллакс, парсек, астрономическая нам звезда. единица, перигелий, афелий, солнечное Звезлы и затмение. лунное затмение, планеты источники их земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, энергии. протуберанец, Современные светимость, пульсар, представления нейтронная звезда, протозвезда, сверхновая галактика, звезда, квазар, Большого происхождении красное смещение, теория и эволюции взрыва, возраст Вселенной; - выделять особенности системы Земля-Солнца, звезд, галактик. луна;

	Применимость		- распознавать, моделировать лунные и	
	законов физики		солнечные затмения;	
	для объяснения		- объяснять приливы и отливы;	
	природы		- описывать строение Солнечной системы,	
	космических		перечислять планеты и виды малых тел;	
	объектов		- перечислять типичные группы звезд,	
			основные физические характеристики	
			звезд, описывать эволюцию звезд от	
			рождения до смерти;	
			- называть самые яркие звезды и	
			созвездия;	
			- перечислять виды галактик;	
			- выделять Млечный путь среди других	
			галактик, определять месть Солнечной	
			системы в ней;	
			одить краткое изложение теории Большого	
			взрыва и теории расширяющейся	
			Вселенной.	
			- 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;	
			- 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.			
Повторение (3)				

N	Тема	К-во	Практическая	Контрольные работы
	10010	11 20	Tipultin recitum	Troni pondibile parouth

		часов	часть(лабораторные	
π/			работы)	
П				
1	Электродинамика	11	1	1
2	Колебания и волны	15	1	1
3	Оптика	15	3	1
4	Элементы теории	2	-	-
	относительности			
5	Атомная и ядерная физика	19	1	1
6	Строение и эволюция	3		
	Вселенной			
7	Повторение	3	-	-
	Итог	68	6	4