Утверждаю Директор МАОУ «СОШ №12»

Принято на заседании педагогического совета. Протокол № 1 «30» августа 2023 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 имени Олега Кошевого» (МАОУ «СОШ № 12»)
«Олег Кошевой нима 12 №-а шöр школа»
Муниципальнöйасшöрлунавелöдан учреждение («12 №–а ШШ» МАВУ)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

 «ФИЗИКА» (базовый уровень)	
(наименование предмета)	
среднее общее, 10 – 11 классы	
(уровень образования, класс)	
 2 года	
(срок реализации программы)	

Разработчики программы: Набока В.М., учитель физики

### СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»	5
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»	12
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета (далее РПУП) «Физика» на уровне среднего общего образования для 10-11 классов составлена на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями, внесенными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1645, 31.12.2015 г. №1578, 29.06.2017 г. № 613);
- 2) **Примерной основной образовательной программы среднего общего образования**, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол заседания Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 28.06.2016 г. № 2/16-з):

Учебный предмет «Физика» как часть предметной области «Естественные науки» изучается на уровне среднего общего образования в качестве обязательного предмета в 10-11 классах на базовом уровне.

Порядок разработки и структура РПУП выдержаны в строгом соответствии с требованиями Положения о рабочей программе учебного предмета (ФГОС) МАОУ «СОШ № 12».

Рабочая программа учебного предмета «Физика» реализуется с использованиемучебно-методического комплекта «Физика, 10-11», авторыГ.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе.

**Целями** изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования являются:

- ✓ сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- ✓ владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- ✓ владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- ✓ сформированность умения решать физические задачи;
- ✓ сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- ✓ сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- ✓ овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Достижение цели обеспечивается решением следующих задач:

- ✓ знакомство учащихся с научным методом познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- ✓ овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, модель, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;

- ✓ приобретение учащимися умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с помощью измерительных приборов, широко применяемых на практике;
- ✓ понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека, для дальнейшего научного прогресса.

#### Общая характеристика учебного предмета «Физика».

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Ознакомление учащихся с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

Гуманитарное значение физики как составной части среднего общего образовании состоит в том, что она вооружает ученика *научным методом познания*, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии.

Курс физики в программе среднего общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Физика в средней школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Изучение физики является необходимым не только для овладения основами одной из естественных наук, являющейся компонентой современной культуры. Без знания физики в ее историческом развитии человек не поймет историю формирования других составляющих современной культуры. Изучение физики необходимо человеку для формирования миропонимания, развития научного способа мышления.

Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

#### Описание места учебного предмета «Физика» в учебном плане.

Нормативный срок реализации РПУП «Физика» на уровне среднего общего образования составляет 2 года. Общее количество часов на изучение учебного предмета в 10-11 классах составляет 140 часов.

Распределение учебных часов

Классы	Недельное распределение	Количество учебных	Количество часов по
Классы	учебных часов	недель	годам обучения
10 класс	2 часа	36	72
11 класс	2 часа	34	68
		Итого:	140

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Физическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех уровнях обучения в школе. Обучение физикена уровне среднего общего направлено на достижение следующих результатов:

1) в направлении личностного развития:

### 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.

#### 2) в метапредметном направлении:

#### 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.

#### 3) в предметном направлении:

#### 10 класс

#### Учащийся 10 класса научится (базовый уровень):

- 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 характеристикахизученных 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.

#### Учащийся 10 класса получит возможность научиться (повышенный уровень):

- 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.

#### 11 класс

#### Учащийся 11 класса научится (базовый уровень):

- 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 характеристикахизученных 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.

#### Учащийся 11 класса получит возможность научиться (повышенный уровень):

- 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

10-11КЛАСС

#### Физика и естественно-научный метод познания природы (1 час)

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. Физика и культура.

#### Механика (26 часов)

Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и движений.

Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона.

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.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

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

#### Молекулярная физика и термодинамика (22 часа)

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

Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей.

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

#### Электродинамика (65 часов)

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

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

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

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

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Геометрическая оптика. Волновые свойства света.

#### Основы специальной теории относительности (3 часа)

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

#### Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра (14 часов)

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярноволновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

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

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.

#### Строение Вселенной (9 часов)

Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.

Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной.

#### Перечень лабораторных работ

- 1. Движение точки по окружности
- 2. Изучение закона сохранения механической энергии
- 3. Опытная проверка закона Гей-Люссака
- 4. Изучение последовательного и параллельного соединения проводников
- 5. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока
- 6. Наблюдение действия магнитного поля на ток. Измерение силы взаимодействия катушки с током и магнита помощью электронных весов
- 7. Изучение явления электромагнитной индукции
- 8. Измерение ускорения свободного падения при помощи маятника
- 9. Измерение показателя преломления стекла
- 10. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы
- 11. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров. Определение длины световой волны
- 12. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям)
- 13. Определение периода обращения двойных звезд (печатные материалы)

#### Наблюдение явлений:

- 1. наблюдение механических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета;
- 2. наблюдение вынужденных колебаний и резонанса;
- 3. наблюдение диффузии;
- 4. наблюдение явления электромагнитной индукции;
- 5. наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация;
- 6. наблюдение спектров;
- 7. вечерние наблюдения звезд, Луны и планет в телескоп или бинокль.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тематическое планирование учебного предмета «Физика». 10 класс.					
№	Наименование темы	Количе ство часов	Содержание	Основные видыучебной деятельности		
		_	Физика и естественно-научный метод	д познания природы(1 час)		
1.	Физика и естественно- научный метод познания природы	1	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. Физика и культура.	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;		
			Механика(26 ча	асов)		
2.	Механика	26	Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики — перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и движений. Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Импульс материальной точки и системы. Изменение и	<ul> <li>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;</li> <li>проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход</li> </ul>		

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.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

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

#### ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

- 1. Движение точки по окружности
- 2. Изучение закона сохранения механической энергии

#### НАБЛЮДЕНИЯ

- 1. наблюдение механических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета;
- 2. наблюдение вынужденных колебаний и резонанса;

- 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 объяснения цепочку (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 характеристикахизученных 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;
• 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

			Молекулярная физика и термо	
3.	Молекулярная физика и термодинамика	22	Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин. ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА	<ul> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;</li> </ul>

<ul> <li>Опытная проверка закона Гей-Люссака  НАБЛЮДЕНИЯ  1. наблюдение диффузии;</li> <li>решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические веничины и законы, выстранвать логически верную пепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);</li> <li>решать расчетные задачи с явно задачи выделять физическую модель, находить физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, паходить физических вения проворать полученный результат;</li> <li>учитывать гранины применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных мапин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и просктных задач;</li> <li>использовать знания о физических объектах и процессах в повесдневной жизпи для обеспечения в окружающей среде, для принятия решений в поведневной жизпи для обеспечения в окружающей среде, для принятия решений в поведневной жизпи для обеспечения в окружающей среде, для принятия решений в поведневной жизпи для обеспечения в окружающей среде, для принятия решений в поведневной жизпи;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы ее применьности и место в руго других физических границы.</li> </ul>	1 0	
НАБЛЮДЕНИЯ     1. наблюдение диффузии;   решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верпую цепочку объясиения (доказательства) предложенного в задач 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 грапины применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;     использовать циформацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических учебно-неследовательских и проектных задач;     использовать циформации о принципах работы и принессих в повесдненной жизви для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и собподения порм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повесдненой жизни;     понимать и объяснять целостность физической тоюраци различать границы ее применьмости и место		
<ul> <li>наблюдение диффузии;</li> <li>решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстранвать логически верпуло цепочку объясиения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);</li> <li>решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель паходить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;</li> <li>учитывать грапицы примененты результат;</li> <li>учитывать грапицы примененты знания о принципах моделей при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>использовать знания о физических объектах и процессах в повесдневной 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 повесдневной жизни;</li> <li>повесдневной жизни;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место</li> </ul>	Люссака	
1. наблюдение диффузин;  межпредметного характера): используя модели, физические величнны 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 характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  использовать знания о физических объектах и процессах в повесдневной жизни для объеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения порм зокологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повесдневной жизни;  помещенный жизни;  помещенный жизни;  помещенный жизни;		границ их применимости;
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 применния изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;  • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и просектных задач;  • использовать знания о физических объектах и процессах в повесдневной 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; решений в повседневной жизни; решений в повседневной жизни; решений в повседненной в окружающей среде, для принятия решений в повседненной в окружающей среде, для принятия решений в повседненной жизни; решений в повседненной в повседненной в окружающей среде, для принятия решений в повседненной жизни; решений в повседненной в повседненной в окружающей среде, для принятия решений в повседненной в повседненной в повседненной в окружающей среде, для принятия решений в повседненной в повседненной в повседненной в повседненной в повседненной в повседненной в окружающей среде, для принятия решений в повседненной	, ,	• решать качественные задачи (в том числе и
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 характеристикахизученных 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;  • понимать и объясиять целостность физической твеории, различать границы ее применмости и место	1. наблюдение диффузии;	межпредметного характера): используя модели,
(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 характеристикахизученных 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 задоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применьмости и место тонымать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применьмости и место		физические величины и законы, выстраивать
(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 характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  • использовать знания о физических объектах и процессах в повеедневной 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;  • понымать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		логически верную цепочку объяснения
<ul> <li>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;</li> <li>учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место</li> </ul>		(доказательства) предложенного в задаче процесса
<ul> <li>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;</li> <li>учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место</li> </ul>		(явления);
моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величны 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 характеристикахизученных машии, 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 в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;  использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных 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 техническиму устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
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 характеристикахизученных 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;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		<u> </u>
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 характеристикахизученных 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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
<ul> <li>учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место</li> </ul>		· · · · · ·
физических моделей при решении физических и межпредметных задач;  использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных 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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
межпредметных задач;  использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных 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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
<ul> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место</li> </ul>		
принципах работы и основных характеристикахизученных 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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		_
характеристикахизученных 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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		1 1
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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		1 1
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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
<ul> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место</li> </ul>		* <del>*</del>
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;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
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;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		1
техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		1
и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		1 1 1
окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
повседневной жизни; • понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		<u> </u>
• понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место		
теории, различать границы ее применимости и место		
		• понимать и объяснять целостность физической
в ряду других физических теорий;		теории, различать границы ее применимости и место
		в ряду других физических теорий;

			<ul> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</li> <li>характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> </ul>
			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.
1.	Электродинамик	23	Электродинамика(23 часа) Электрическое поле. Закон • различать и уметь использовать в учебно-

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 работь и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  • использовать знания о физических объектах и процессах в повеедневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническим устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повеедпевной жизни;  • понимать и объясиять целоспность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;  • владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протеквания физических явлений и процессов на основе полученых теоретических выводов и доказательств;  • характеризовать системную связь между основополагающими принимыми понятиями, пространетво, время, материя (вещество, поле), деносение, сила, энергия;  • выдвисать гипотезы на основе знания		физическую модель, находить физические величины и
<ul> <li>учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредменных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о опринципах работы и основных характеристикахизученных маниин, приборо в и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническим устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повесдневной жизни;</li> <li>понимать и объясиять целостность физической теории, различать границы ее применьмости и место в ряду других физических теорий;</li> <li>владеть приемами построения теоретических обказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических выводов и доказательств;</li> <li>характернозовать системную связь между основополасающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, знергия;</li> <li>выдовгать гипотезы на основе знания выдогать гипотезы на основе знания</li> </ul>		законы, необходимые и достаточные для ее решения,
физических моделей при решении физических и межпредметных задач;  • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных мапин, приборов и других технических устойств для решения практических учебно-исследовательских и проектных задач;  • использовать знания о физических 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;  • 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, мергия;  • выдвигать гипотезы на основе знания		проводить расчеты и проверять полученный результат;
<ul> <li>межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных мащин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебпо-исследовательских и проситпых задач;</li> <li>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;</li> <li>понимать и объясиять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в раду других физических теорий;</li> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</li> <li>характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> <li>выдвигать гипотезы на основе знания</li> </ul>		• учитывать границы применения изученных
<ul> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>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 повседненной жизни;</li> <li>понимать и объясиять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;</li> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</li> <li>характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> <li>выдбигать гипотезы на основе знания</li> </ul>		физических моделей при решении физических и
принципах работы и основных характеристикахизученных мапин, приборов и друтих 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;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;  владеть приемами построения теоретических доказательств, а также проенозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;  характеризовать системную связь между основополасающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;  выдвигать гипотезы на основе знания		межпредметных задач;
характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  использовать знания о физических объектах и пропессах в повесдневной 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 повесдневной жизни;  понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;  ягадеть приемами построения теоретических доказательств;  понимать и объяснять физических велений 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		• использовать информацию и применять знания о
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;  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		принципах работы и основных
учебно-исследовательских и проектных задач;  использовать знания о физических объектах и процессах в повесдневной 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;  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		характеристикахизученных машин, приборов и других
<ul> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;</li> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</li> <li>характеризовать системную связь межсду основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> <li>выдвигать гипотезы на основе знания</li> </ul>		технических устройств для решения практических,
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;  • 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		учебно-исследовательских и проектных задач;
безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседненой жизни;  • 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		• использовать знания о физических объектах и
техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • 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		процессах в повседневной жизни для обеспечения
и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • 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		безопасности при обращении с приборами и
окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;  • 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		техническими устройствами, для сохранения здоровья
повседневной жизни;  • 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		и соблюдения норм экологического поведения в
<ul> <li>понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;</li> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</li> <li>характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> <li>выдвигать гипотезы на основе знания</li> </ul>		окружающей среде, для принятия решений в
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		повседневной жизни;
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		• понимать и объяснять целостность физической
<ul> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;</li> <li>характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> <li>выдвигать гипотезы на основе знания</li> </ul>		теории, различать границы ее применимости и место
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		в ряду других физических теорий;
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		• владеть приемами построения теоретических
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		доказательств, а также прогнозирования
выводов и доказательств;  • характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;  • выдвигать гипотезы на основе знания		особенностей протекания физических явлений и
<ul> <li>характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;</li> <li>выдвигать гипотезы на основе знания</li> </ul>		процессов на основе полученных теоретических
основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;  выдвигать гипотезы на основе знания		выводов и доказательств;
пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;  выдвигать гипотезы на основе знания		• характеризовать системную связь между
движение, сила, энергия; • выдвигать гипотезы на основе знания		основополагающими научными понятиями:
• выдвигать гипотезы на основе знания		пространство, время, материя (вещество, поле),
		движение, сила, энергия;
основополагающих физических закономерностей и		• выдвигать гипотезы на основе знания
Series and instrumental and the series are the series and the series and the series are the series are the series and the series are the seri		основополагающих физических закономерностей и

	D GRADILO DI
	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.
Всего	72 часа

		-	Гематическое планирование учебного пр	редмета «Физика». 11 класс.
No	Наименование темы	Количе ство часов	Содержание	Основные видыучебной деятельности
	1		Электродинамика(4	12 часа)
1.	Электродинамик а	42	Индукция магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.  Закон электромагнитной индукции. Электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитные колебания. Колебательный контур.  Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.  Геометрическая оптика. Волновые свойства света. ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА  1. Наблюдение действия магнитного поля на ток. Измерение силы взаимодействия катушки с током и магнита помощью электронных весов  2. Изучение явления	<ul> <li>демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;</li> <li>демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;</li> <li>устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;</li> <li>использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;</li> <li>различать и уметь использовать в учебноисследовательской 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;</li> <li>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;</li> <li>проводить исследования зависимостей между</li> </ul>

- электромагнитной индукции
- 3. Измерение ускорения свободного падения при помощи маятника
- 4. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы
- 5. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров. Определение длины световой волны

#### НАБЛЮДЕНИЯ

- 1. наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация;
- 2. наблюдение спектров;

- 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 выстраивать И законы, верную объяснения логически цепочку (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 характеристикахизученных 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; понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических прогнозирования доказательств. а также 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, физические связывающих известные величины, в контексте межпредметных связей; объяснять принципы работы и характеристики

			1		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.
			Основы специальной теории отно	осител	, , ,
6.	Основы		Инвариантность модуля	•	различать и уметь использовать в учебно-
	специальной		скорости света в вакууме. Принцип		исследовательской деятельности методы научного
	теории		относительности Эйнштейна. Связь		познания (наблюдение, описание, измерение,
	относительности		массы и энергии свободной частицы.		эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и
			Энергия покоя.		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
		3			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;

<ul> <li>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);</li> </ul>
<ul> <li>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;</li> <li>учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и</li> </ul>
<ul> <li>межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>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;</li> <li>понимать и объяснять целостность физической</li> </ul>
<ul> <li>понимать и ооъяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;</li> <li>владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и</li> </ul>

			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.
		Квантовая физика. Физика атома и а	, , ,
7. Квантовая физика. Фи атома и атомного яд	14	Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей	<ul> <li>различать и уметь использовать в учебно- исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и</li> </ul>

Гейзенберга.

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

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. ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

#### РАБОТА

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

### НАБЛЮДЕНИЯ

1. вечерние наблюдения звезд, Луны и планет в телескоп или бинокль.

- 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 законы, величины И выстраивать объяснения логически верную цепочку (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
	характеристикахизученных 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;
	• 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;

		<ul> <li>характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;</li> <li>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;</li> <li>объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;</li> <li>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.</li> </ul>
2.	Строение Вселенной	Опроисхождении и эволюции Солнца и звезд. Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.  Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной. ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА  1. Определение периода обращения двойных звезд (печатные материалы)  Опроисхождении и эволюции и эволюции и оподативений и оподативений и оподативений и оподативений и 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.  Определение периода представления представления 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;  Объяснять условия применения физических моделей предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.
	Всего	68 часов