Краснодарский край Муниципальное образование Белореченский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №21 ст. Бжедуховской

Утверждено решением педсовета протокол № 1 от 28.08.23г. Председатель педсовета М.Л.Халилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Ступень обучения (класс) среднее общее образование 10-11 класс

Количество часов 136 Уровень базовый

Учитель Тарасенко Наталья Алексеевна

Программа разработана на основе авторской программы по физике предметной линии учебников серии «классический курс» для 10-11 классов общеобразовательных организаций (Базовый и углубленный уровни). Автор А.В. Шаталина Издательство М. «Просвещение»: 2017.

Рабочая программа по физике, 10-11 классы разработана на основе следующих нормативных актов и учебно-методических документов:

- 1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- 2. Примерной программы по физике, включённой в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования.
- 3. Рабочей программы. Физика. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ А.В. Шаталина. М.: Просвещение, 2017.

1.Планируемые результаты изучения физики

В результате изучения курса физики на уровне среднего общего образования выпускник на базовом уровне научится:

- объяснять на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественнонаучных 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 её оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент выдвижение гипотезы, моделирование и т.д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- выполнять прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учётом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: выполнять измерения, на основе исследования определять значения параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учётом погрешностей 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 учётом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логические цепочки объяснения (доказательства) предложенных в задачах процессов (явлений);
- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для её решения, проводить расчёты и оценивать полученный результат.
- учитывать границы применимости изученных физических моделей

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

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, определять границы её применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приёмами 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.

Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса физики, Личностные результаты:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 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:
- умение сотрудничать со взрослыми, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформировать мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно- техническому творчеству;
- чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;

- положительное отношение к труду, целеустремлённость;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметные результаты:

- 1) освоение регулятивных универсальных учебных действий:
 - самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
 - сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
 - задавать параметры и критерии, по которым можно определять, что цель достигнута;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной ранее целью:
 - осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;
- 2) освоение познавательных универсальных учебных действий:
 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
 - распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
 - использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
 - осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые задачи;
 - искать и находить обобщенные способы решения задач;
 - приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
 - анализировать и преобразовать проблемно-противоречивые ситуации;
 - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
 - выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - занимать разные позиции в познавательной деятельности;
- 3) освоение коммуникативных универсальных учебных действий:
 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми;
 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
 - развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных, письменных) языковых средств;
 - распознавать конфликтногенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
 - согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
 - представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
 - подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений

- результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметные результаты:

- сформировать представления о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о роли и месте физики в современной научной картине мира; 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;
- сформированность представлений о физической сущности явлений природы, видах материи, движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; владение умениями обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами; объяснять полученные результаты и делать вывод;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведённые эксперименты, анализировать результаты полученной из экспериментов информации, определять достоверность полученного результата;
- умение решать простые физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- понимание физических основ и принципов действия машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

2. Содержание учебного предмета «физика»

Предусмотренная программой резервное время в количестве 7 часов, распределено на отработку навыков решения задач по темам «Механика» – 1 час, «Молекулярная физика и термодинамика» -1 час, «Основы электродинамики»-2 час и на обобщение и повторение пройденного материала за курс 10 кл-3 часа.

Таблица-сетка распределения часов по годам обучения.

		Количество часов	
$N_{\underline{0}}$	Разделы, темы	Авторская	Рабочая программа

п/п		программа	10 кл.	11 кл.
1	Физика и естественно - научный метод познания	1	1	
	природы .			
2	Механика	27	28	
	Кинематика	6	6	
	Законы динамики Ньютона	4	4	
	Силы в механике	5	5	
	Закон сохранения импульса	3	3	
	Закон сохранения механической энергии	4	5	
	Статика.	3	3	
	Основы гидромеханики	2	2	
3	Молекулярная физика и термодинамика	17	18	
	Основы молекулярно кинетической теории (мкт)	3	3	
	Уравнение состояния идеального газа.	4	4	
	Взаимные превращения жидкости и газа.	1	1	
	Жидкости.	1	1	
	Твёрдые тела	1	1	
	Основы термодинамики	7	8	
4	Основы электродинамики.	16	18	
	Электростатика	6	6	
	Законы постоянного тока.	6	8	
	Электрический ток в различных средах.	4	4	
5	Повторение (Резерв)	7	3	
6	Основы электродинамики (продолжение).	9		9
	Магнитное поле.	5		5
	Электромагнитная индукция.	4		4
7	Колебания и волны.	16		16
	Механические колебания	3		3
	Электромагнитные колебания.	6		6
	Механические волны.	3		3
	Электромагнитные волны.	4		4
8	Оптика.	13		13
	Световые волны.	11		11
	Геометрическая и волновая оптика.			
	Излучение и спектры	2		2
9	Основы специальной теории	3		3
	относительности.			
10		17		17
10	Квантовая физика			
	Световые кванты.	5		5
	Атомная физика	7		7
	Физика атомного ядра			
11	Элементарные частицы	2		<u>2</u> <u>5</u>
11	Строение вселенной	5		
12	Повторение +резерв	12		5
	Итого	136	68	68
_				

Класс	Кол-во	
	Л.р.	К.р.
10	9	5

Физика и естественно - научный метод познания природы (1 ч.)

Физика - фундаментальная наука о природе. Научный метод познания.

Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Научные факты и гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Физические величины. Погрешности измерений физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

Механика (28 ч.)

Границы применимости классической механики. Пространство и время. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности.

Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчёта. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.

Импульс материальной точки и системы. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.

Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Момент силы. Условия равновесия. Равновесие жидкости и газа. Давление. Движение жидкости.

Лабораторные работы:

- 1. Изучение движения тела по окружности.
- 2. Измерение жёсткости пружины.
- 3. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии.
- 5. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.

Примерные темы проектов:

- 1. Исследование зависимости упругости пружин от их длины и толщины проволоки, из которой они изготовлены.
- 2. Определение коэффициентов трения покоя и скольжения для различных поверхностей.
- 3. Э. К. Циолковский. Идеи Циолковского (по его работам) и их реальное воплошение.
- 4. Создание модели лодки, движущейся за счёт реактивной силы.
- 5. Исследование условий равновесия плавающего тела.

Молекулярная физика и термодинамика (18 ч.)

Молекулярно-кинетическая теория (мкт) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Газовые законы.

Агрегатные состояния вещества. Взаимные превращения жидкости и газа. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Кристаллические и аморфные тела.

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

Лабораторные работы

- 1. Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами.
- 2. Экспериментальная проверка закона Гей Люссака (измерение термодинамических параметров газа).

Примерные темы проектов:

- 1. Экспериментальное подтверждение газовых законов (схемы опытов, предложенные вами).
- 2. Моделирование и изготовление газового термометра, основанного на изобарном или изохорном процессе.
- 3. Исследование условий роста кристаллов.
- 4. Проектирование и моделирование теплового двигателя.

Основы электродинамики (27ч)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроёмкость. Конденсатор.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля - Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.

Лабораторные работы:

- 1. Последовательное и параллельное соединения проводников.
- 2. Измерение ЭДС источника тока.
- 3. Измерение силы взаимодействия магнита и катушки с током.
- 4. Исследование явления электромагнитной индукции.

Примерные темы проектов:

1. Изготовление цилиндрического конденсатора. Исследование зависимости его электроёмкости от геометрических параметров и от наличия диэлектрика между пластинами. Определение электроемкости конденсатора от зависимости q(U).

- 2. Экспериментальная проверка закона Ома для полной цепи.
- 3. Создание экспериментальной установки для исследования тепловых действий тока.
- 4. Обоснование общего закона сохранения энергии на основе исследований тепловых действий тока.
- 5. Экспериментальное исследование свойств полупроводникового диода.
- 6. Моделирование установки для покрытия изделий различной формы слоем другого металла.

Колебания и волны. 16 ч.

Механические колебания. Гармонические колебания. Свободные, затухающие, вынужденные колебания. Превращения энергии при колебаниях. Резонанс.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный электрический ток. Резонанс в электрической цепи. Короткое замыкание.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Скорость и длина волны. Интерференция и дифракция. Энергия волны. Звуковые волны.

Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Лабораторная работа:

1. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

Оптика. 13 ч.

Геометрическая оптика. Скорость света. Законы отражения и преломления света. Формула тонкой линзы. Волновые свойства света: дисперсия, интерференция, дифракция, поляризация.

Лабораторные работы:

- 1. Определение показателя преломления среды.
- 2. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 3. Определение длины световой волны.

Основы специальной теории относительности. 3 ч.

Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра. 17 ч.

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределённостей Гейзенберга.

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

Состав и строение атомных ядер. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Применение ядерной энергии.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Лабораторные работы:

1. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

- 2. Исследование спектра- водорода.
- 3. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям)

Строение Вселенной 5 ч.

Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля-Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.

Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.

Лабораторная работа:

1. Определение периода обращения двойных звёзд (по печатным материалам).

3. Тематическое планирование

Тематическое планирование	Содержание по темам	Основные виды деятельности учащихся			
	10 класс (68ч, 2 ч в неделю)				
	Р изика и естественно - научный ме	год познания природы 1 ч.			
Физика и естественно - научный метод познания природы 1 ч	Физика - фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Научные факты и гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Физические величины. Погрешности измерений физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	Объяснять на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей; демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками; воспроизводить схему научного познания, приводить примеры её использования Давать определение понятий и распознавать их: модель, научная гипотеза, физическая величина, физическое явление, научный факт, физический закон, физическая теория, принцип соответствия. Обосновывать необходимость использования моделей для описания физических явлений и процессов. Приводить примеры конкретных явлений, процессов и моделей для их описания. Приводить примеры физических величин. Формулировать физические законы. Указывать границы применимости физических законов. Приводить примеры использования физических знаний в декоративно-прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и для каждого человека в отдельности, важность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам			
	Механика				
Кинематика 6 ч.	Механическое движение. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Материальная точка.	Давать определение понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчёта, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя			

Поступательное движение.

Траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени.

Закон относительности лвижения.

Равномерное прямолинейное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения.

Уравнение равномерного движения. Графики равномерного движения.

Неравномерное движение. Средняя скорость.

Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение.

Уравнение равноускоренного движения. Графики равноускоренного движения.

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение.

Лабораторные работы:

1. Изучение движения тела по окружности

скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение.

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

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

Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела.

Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой.

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

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

Находить модуль и проекции векторных величин.

Определять в конкретных ситуациях направление

проекции векторных физических перемещения, скорости равномерного мгновенной скорости, ускорения, центростремительного ускорения. Применять знания о действиях с векторами, полученные на уроках геометрии. Записывать уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного конкретных ситуациях. Определять по уравнениям параметры движения. Применять знания о построении и чтении графиков зависимости между величинами, полученные на уроках алгебры. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты от времени характер механического движения, начальную координату, координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости равномерного прямолинейного движения). Определять по графику зависимости проекции скорости времени характер механического движения, начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения. изменение проекции скорости определённый промежуток времени.

Давать определение понятий: абсолютно твёрдое тело, поступательное и вращательное движения абсолютно твёрдого тела. Распознавать в конкретных ситуациях, воспроизводить и наблюдать поступательное вращательное движения твёрдого тела. Применять модель абсолютно твёрдого тела лля описания движения тел. Вычислять значение угловой и линейной скоростей, частоты и периода обращения в конкретных ситуациях. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости. Измерять значения перемещения, пути, координаты, времени движения, мгновенной средней скорости. скорости, ускорения, времени движения. Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий. Применять модели «материальная точка». «равномерное прямолинейное движение», «равноускоренное движение» для описания движения реальных тел и объектов, изучаемых в курсе биологии

Давать определение понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта. Распознавать, наблюдать явление

Законы линамики

Явление инерции. Масса и сила. Инерциальные системы отсчёта.

Ньютона(4ч.)	Взаимодействие тел. Сложение	инерции. Приводить примеры его проявления в
	сил. Первый, второй и третий	конкретных ситуациях. Объяснять механические явления в инерциальных системах отсчёта. Выделять действия
	законы Ньютона.	тел друг на друга и характеризовать их силами.
		Применять знания о действиях над векторами,
		полученные на уроках геометрии. Определять
		равнодействующую силу двух сил. Формулировать
		первый, второй и третий законы Ньютона, условия их
		применимости. Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении расчётных задач.
		Формулировать принцип относительности Галилея
Силы в	Закон всемирного тяготения.	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в
механике	Гравитационная постоянная.	механике. Давать определение понятий: сила тяжести,
5 ч	Сила тяжести. Вес и невесомость.	сила упругости, сила трения, вес, невесомость. Формулировать закон всемирного тяготения и условия
	Силы упругости. Закон Гука.	его применимости. Находить в дополнительной
	Силы трения.	литературе и Интернете информацию об открытии
	Лабораторные работы:	Ньютоном закона всемирного тяготения. Применять
	1. Измерение жёсткости пружины.	закон всемирного тяготения при решении конкретных задач. Рассчитывать силу тяжести в
		конкретных ситуациях. Вычислять вес тел в конкретных
	2. Измерение коэффициента	ситуациях.
	трения скольжения.	Называть сходство и различия веса и силы тяжести.
		Распознавать и воспроизводить состояние тел, при которых вес тела равен силе тяжести, больше или
		меньше её. Описывать и воспроизводить состояние
		невесомости тела. Готовить презентации и сообщения о
		поведении тел в условиях невесомости, о полётах
		человека в космос, о достижениях нашей страны в
		подготовке космонавтов к полётам в условиях невесомости.
		Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные
		виды деформации тел. Формулировать закон Гука,
		границы его применимости. Вычислять и измерять силу
		упругости, жёсткость пружины. Распознавать,
		воспроизводить, наблюдать явления сухого трения покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при
		движении тела в жидкости или газе. Измерять и
		изображать графически силы трения покоя, скольжения,
		качения, жидкого трения в конкретных ситуациях.
		Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач.
		Измерять силу тяжести1, силу упругости, вес тела, силу
		трения, удлинение пружины
		Определять с помощью косвенных измерений жёсткость
		пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий.
		Находить в дополнительной литературе и Интернете
		информацию о вкладе разных учёных в развитие
		механики. Готовить презентации и сообщения по
	***	изученным темам.
Закон	Импульс тела. Импульс силы.	Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая
сохранения	Закон сохранения импульса тела.	система тел, реактивное движение.
импульса (3ч)	Реактивное движение	Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и
		неупругие столкновения тел, реактивное движение.
		Находить в конкретной ситуации значения импульса материальной точки и импульса силы. Формулировать
		закон сохранения импульса, границы его применимости.
		Составлять уравнения, описывающие закон сохранения
		импульса в конкретной ситуации. Находить, используя
		составленное уравнение, неизвестные величины.
		Создавать ситуации в которых проявляется закон сохранения импульса. Находить в дополнительной
		литературе и Интернете информацию по заданной теме.
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
		Готовить презентации и сообщения о полётах человека в
		космос, о достижениях нашей страны в освоении
		космического пространства. Работать в паре или группе при выполнении практических заданий
	<u> </u>	при выполнении практических задании

2 arear	Defere every Marrows	Парать определение понятий: работа силы моничесть
Закон сохранения механической энергии (5ч)	Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Работа силы упругости. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии. Лабораторные работы: 1. Изучение закона сохранения механической энергии. Равновесие материальной точки и твердого тела. Виды равновесия. Условия равновесия. Момент силы. Лабораторная работа: 1. Изучение равновесия тела	Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Вычислять в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы силы трения, мощности, кинетической энергии, изменения кинетической энергии, потенциальной энергии тел в гравитационном поле, потенциальной энергии упруго деформированного тела, полной механической энергии. Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на тело в конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии тела. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон сохранения полной механической энергии, называть границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения полной механической энергии. Выполнять экспериментальную проверку закона сохранения механической энергии. Выполнять окспериментальную проверку закона сохранения импульса тела, механической энергии тела, работы силы трения. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной теме. Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: равновесие, устойчивое рановесие, не устойчивое рановесие, безразличное равновесие, плечо силы, момент силы. Находить в конкретной ситуации значения плеча силы. Момента силы. Перечислять условия равновесия материальной точки и твердого тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные
	под действием нескольких сил.	величины. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел. Измерять силу с помощью пружинного динамометра, измерятып лечо силы. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить дополнительной литературе и Интернете информацию о значении статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения по заданным темам. Работать в паре при выполнении лабораторной работы.
Основы гидромеханики 2 ч	Давление. Закон Паскаля. Равновесие жидкости и газа. Закон Архимеда. Плавание тел. Подведение итогов изучения темы «Механика»	Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел
	Молекулярная физика и тер	^
	молскулярная физика и тер	лиодинамика (10 ч)
Основы молекулярно кинетической теории (мкт)	Молекулярно - кинетическая теория (мкт) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Броуновское	Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула, масса
Toopin (MRI)	dekasaresiberba. Dpoynobekoe	молекулы, скорость движения молекулы, средняя

кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия (3₄) движение. молекул, идеальный газ, микроскопические параметры, Температура и тепловое макроскопические параметры, давление газа, абсолютная равновесие. Шкалы Цельсия и температура, тепловое равновесие, МКТ. Перечислять Кельвина. Абсолютная микроскопические и макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ, приводить температура как мера средней результаты наблюдений и описывать примеры, кинетической энергии теплового эксперименты, доказывающие их справедливость. движения частиц вещества Распознавать и описывать явления: тепловое движение, броуновское движение, диффузия. Воспроизводить и Силы взаимодействия объяснять опыты, демонстрирующие зависимость молекул в разных агрегатных скорости диффузии от температуры и агрегатного состояния вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях состояниях вещества. Модель и газах. Использовать полученные на уроках химии «идеальный газ». Давление газа. умения определять значения Связь между давлением и средней молекулярной массы, молярной массы, количества вещества, массы молекулы, формулировать физический кинетической энергией смысл постоянной Авогадро. Оценивать поступательного теплового молекулы. Объяснять основные свойства агрегатных движения молекул идеального состояний вещества на основе МКТ. Описывать модель «идеальный газ» Составлять основное газа. уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации. Основное уравнение Определять, используя составленное уравнение, молекулярно-кинетической неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее теории идеального газа со средней кинетической энергией идеального газа. молекул, в конкретной ситуации. Определять, используя Лабораторная работа составленное уравнение, неизвестные величины. Описывать способы измерений температуры. Сравнивать 1. Измерение температуры шкалы Кельвина и Цельсия. Составлять уравнение, жидкостными и цифровыми связывающее абсолютную температуру идеального газа термометрами. средней кинетической энергией молекул. конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление газа с абсолютной температурой, в илеального конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять температуру жилкости. газа жилкостными цифровыми термометрами. Работать паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете сведения по истории развития атомистической теории строения вещества. Уравнение Составлять уравнение состояния идеального газа и Уравнение состояния уравнение Менделеева - Клапейрона в конкретной идеального газа. Уравнение состояния ситуации. Вычислять, используя составленное Менделеева - Клапейрона. идеального газа. уравнение, неизвестные величины. Распознавать и Изопроцессы. Газовые законы. 4ч. описывать изопроцессы В идеальном Формулировать газовые законы и определять границы Лабораторная работа: Составлять применимости. 1. Экспериментальная проверка уравнения для их описания. Вычислять, используя уравнение, составленное неизвестные величины. закона Гей - Люссака (измерение Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и термодинамических параметров изотермический процессы. газа). Определять по графикам характер процесса макропараметры идеального газа. Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками давления газа, температуру газа - жидкостными термометрами и цифровыми температурными датчиками. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете сведения по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по заданным темам. Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов. Давать определение понятий: испарение, конденсация, Взаимные Взаимные превращения кипение, динамическое равновесие, насыщенный пар, не жидкости и газа. Насыщенные и превращения насыщенный пар. жидкости и газа. ненасыщенные пары. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение

1 ч.		
Жидкости. 1 ч.	Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение.	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе м к т. Давать определение понятий: сила поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения. Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения.
Твёрдые тела 1 ч.	Кристаллические и аморфные тела. Механические свойства твёрдых тел. Жидкие кристаллы.	Называть сходства и различия твёрдых тел, аморфных тел, жидких кристаллов. Перечислять свойства твёрдых тел
Основы термодинамики 8 ч.	Внутренняя энергия. Термодинамическая система и её равновесное состояние. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты. Теплоёмкость. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Необратимость тепловых процессов. Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловых машинах.	Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамический процесс, внугренняя энергия, внугренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя. Распознавать термодинамическую систему, характеризовать её состояние и процессы изменения состояния. Описывать способы изменения состояния термодинамической системы путём совершения механической работы и теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Определять значения внутренней энергии идеального газа, изменение внутренней энергии идеального газа, работы идеального газа, работы идеального газа, изменение внутренней энергии изобарном процессе. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях. Определять значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объёма при изобарном процессе. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях для изопроцессов в идеальном газе. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия. Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. Находить в литературе и Интернете информацию о проблемах энергетики и охране окружающей среды. Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения, выслушивать
	Oavon v a zavezna a zavezna	мнение оппонента.
Электростатика 6 ч.	Основы электродин Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое взаимодействие. Закон Кулона. Напряжённость и потенциал электростатического поля, связь	амики. 18 ч. Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрического поля, линии напряжённость электрического поля, однородное электрическое поле, потенциал электрического поля, разность потенциалов, энергия электрического поля, эквипотенциальная поверхность,

между ними.

Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов.

Электрическая ёмкость. Конденсатор.

электростатическая индукция, поляризация диэлектриков, диэлектрическая проницаемость вещества, электроёмкость, конденсатор.

Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные способы электризации тел. Объяснять явление электризации на основе знаний о строении вещества. Описывать и воспроизводить взаимодействие заряженных тел.

Описывать принцип действия электрометра. Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия его применимости.

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

Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение неизвестные величины.

Вычислять значение напряжённости поля точечного элёктрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации, Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов.

Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, параллельной плоскости, двух параллельных плоскостей, однородного и неоднородного электрических полей.

Определять по линиям напряжённости электрического поля знаки и характер распределения зарядов. Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля точечного электрического заряда, разность потенциалов, напряжение в конкретных ситуациях.

Составлять уравнения, связывающие напряженность электрического поля с разностью потенциалов. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной пластины, двух параллельных плоскостей; однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство, принцип действия, практическое значение конденсаторов.

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

Законы постоянного тока. 7 ч.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность тока. Закон Джоуля — Ленца. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной

Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольтамперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, электродвижущая сила. Перечислять условия существования электрического тока. Распознавать и воспроизводить явление электрического тока, действия электрического тока в проводнике.

Объяснять механизм явлений на основании знаний о строении вещества.

Пользоваться амперметром, вольтметром, учитывать особенности измерения конкретным прибором и правила

электрической цепи.

Лабораторные работы:

- 1.Последовательное и параллельное соединения проводников.
- 2. Измерение ЭДС источника тока.

подключения в электрическую цепь.

Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Строить график вольтамперной характеристики.

Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные значения величин. Рассчитывать общее сопротивление участка цепи при последовательном и параллельном соединениях проводников. Выполнять расчёты силы токов и напряжений в различных электрических цепях.

Формулировать и использовать закон Джоуля- Ленца. Определять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах.

Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях. Рассчитывать, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра.

Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками тока.

Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.

Находить в литературе и Интернете информацию о связи электромагнитного взаимодействия с химическими реакциями и биологическими процессами, об использовании электрических явлений живыми организмами и т. Д.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам

Электрический ток в различных средах. 4 ч.

металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. р-п — Переход Электрический ток в электролитах. Электрический ток в вакууме и газах.

Электронная проводимость

Давать определение понятий: носители электрического заряда, проводимость, собственная проводимость, примесная проводимость, электронная проводимость, дырочная проводимость,

р-п- Переход, вакуум, термоэлектронная эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация, ионизация, самостоятельный разряд, несамостоятельный разряд, Распознавать и описывать явления прохождения электрического тока через проводники, полупроводники, вакуум, электролиты, газы.

Качественно характеризовать электрический ток в среде: называть носители зарядов, механизм их образования, характер движения зарядов в электрическом поле и в его отсутствие, зависимость силы тока от напряжения и зависимость силы тока от внешних условий.

Перечислять основные положения теории электронной

Перечислять основные положения теории электронной проводимости металлов.

Вычислять значения средней скорости упорядоченного движения электронов в металле под действием электрического поля в конкретной ситуации. Определять сопротивление металлического проводника при данной температуре. Перечислять основные положения теории электронно-дырочной проводимости полупроводников.

Приводить примеры чистых полупроводников, полупроводников с донорными и акцепторными примесями. Приводить примеры использования полупроводниковых приборов. Перечислять условия существования электрического тока в вакууме. Применять знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электронно-лучевой трубки. Приводить примеры использования вакуумных приборов. Объяснять механизм образования свободных

		зарядов в растворах и расплавах электролитов.
		Применять знания о строении вещества для
		описания явления электролиза. Приводить примеры
		использования электролиза.
		Объяснять механизм образования свободных зарядов в
		газах.
		Применять знания о строении вещества для
		описания явлений самостоятельного и
		несамостоятельного разрядов.
		Распознавать, приводить примеры, перечислять условия
		возникновения самостоятельного и несамостоятельного
		газовых разрядов, различных типов газовых разрядов.
		Приводить примеры использования газовых разрядов.
		Находить в литературе и Интернете информацию по
		заданной теме. Перерабатывать, анализировать и
		представлять информацию в соответствии с
		поставленными задачами.
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
Повторение 3ч	Механика. Основы	Перерабатывать, анализировать и представлять
1		информацию в соответствии с поставленными задачами.
	электродинамики.	Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
		Работать в паре, группе. Составлять уравнения,
		вычислять, используя составленное уравнение,
		неизвестные величины. Контролировать решение задач
		самим и другими учащимися

		представлять информацию в соответствии с
		поставленными задачами.
П 2	N/ O	Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
Повторение 3ч	Механика. Основы	Перерабатывать, анализировать и представлять информацию в соответствии с поставленными задачами.
	электродинамики.	Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
		Работать в паре, группе. Составлять уравнения,
		вычислять, используя составленное уравнение,
		неизвестные величины. Контролировать решение задач
		самим и другими учащимися
	11 класс (68ч, 2 ч	в неделю)
		<u>, </u>
	Основы электродинамикі	
Магнитное поле.	Магнитное поле. Индукция	Давать определение понятий: магнитное поле, индукция
5 ч.	магнитного поля. Вектор	магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, температура Кюри.
	магнитной индукции.	Давать определение единицы индукции магнитного
	Действие магнитного поля на	поля.
	проводник с током и движущуюся	Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного магнита,
	заряженную частицу.	прямого проводника с током, катушки с током.
	Сила Ампера. Сила Лоренца.	Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита,
	Правило левой руки.	магнитной стрелки и проводника с током, действие
		магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.
	Магнитные свойства вещества.	Формулировать закон Ампера, называть границы его
	Лабораторная работа.	применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила
	Измерение силы взаимодействия	буравчика, направление векторов силы Ампера и силы
	магнита и катушки с током	Лоренца с помощью правила левой руки. Применять
		закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца
		при решении задач. Перечислять типы веществ по
		магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара-, и
		ферромагнетиков. Измерять силу взаимодействия катушки с током и
		магнита.
		Работать в паре при выполнении практических заданий,
		в паре и группе при решении задач.
		Находить в литературе и Интернете информацию о
		вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного поля,
		русского физика Столетова в исследование магнитных свойств ферромагнетиков, о применении закона Ампера,
		практическом использовании действия магнитного поля
		на движущийся заряд, об ускорителях элементарных
		частиц, о вкладе российских ученых в создание
		ускорителей элементарных частиц, в том числе в
		объединённом институте ядерных исследований (ОИЯИ) в г. Дубне и на адроном коллайдере в ЦЕРНе; об
		в г. дуоне и на адроном коллаидере в цегне; оо использовании ферромагнетиков, о магнитном поле
		Земли.
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Электромагнитн	Явление электромагнитной	Давать определение понятий: явление электромагнитной
1	1	индукции, магнитный поток, ЭДС индукции,

ая индукция. 4 ч. индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Практическое применение закона электромагнитной индукции Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия, магнитного поля тока.

Лабораторная работа: Исследование явления электромагнитной индукции.

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

Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, называть границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления

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

Формулировать закон самоиндукции, называть границы его применимости.

Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью.

Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков.

Определять в конкретной ситуации значения магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность.

Находить в литературе и Интернете информацию об истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления российского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и её использовании в промышленности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Колебания и волны. 16 ч.

Механические колебания 3 ч.

Механические колебания. Свободные колебания. Математический и пружинный маятники. Превращения энергии при колебаниях. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Вынужденные колебания, резонанс.

Лабораторная работа:

Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

Исследование:

При затухании колебаний амплитуда обратно пропорциональна времени.

Давать определение понятий: колебания, колебательная система, механические колебания, гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смещение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза.

Называть условия возникновения колебаний. Приводить примеры колебательных систем.

Описывать модели «пружинный маятник», «математический маятник».

Перечислять виды колебательного движения, их свойства.

Распознавать, воспроизводить, наблюдать гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс.

Перечислять способы получения Свободных и вынужденных механических колебаний.

Составлять уравнение механических колебаний, записывать его решения. Определять по уравнению колебательного движения параметры колебаний. Представлять графически зависимость смещения от времени при колебаниях математического и пружинного маятников. Определять по графику характеристики колебаний: амплитуду, период и частоту.

Вычислять в конкретной ситуации значения периода колебаний математического и пружинного маятников, энергии маятника.

Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Работать в парах и группе при решении задач и выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент.

Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в технике и быту»

Находить в литературе и интернете информацию об использовании механических колебаний в приборах

		геологоразведки, часах, качелях, других устройствах, об использовании в технике и музыке резонанса и о борьбе с ним. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Решать задачи. Контролировать решение задач самим и другими учащимися.
Электромагнитн ые колебания. 6 ч.	Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток.	Давать определение понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, переменный электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, действующее значение силы тока, действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации. Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводит, наблюдать свободные электромагнитные колебания. Анализировать превращения энергии в колебаниях. Представлять в виде графиков зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний характеристики: амплитуду, период и частоту. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний. Определять получения переменного тока, устройство генератора переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока, напряжения, активного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Вычислять значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующие значения тока и напряжения. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Находить в литературе и интернете информацию получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, называть основных потребителей электроотелнцй,
Механические	Механические волны.	аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: механическая волна,
волны. 3 ч.	Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Звуковые волны.	поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, механических волн. Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз. Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн. Находить в литературе и интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании звуковых волн, об использовании резонанса звуковых волн в музыке и технике. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на

Электромагнитн ые волны. 4 ч.

Электромагнитные волны, поле. Вихревое электрическое поле. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

Давать определение понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация.

Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн. Вычислять в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз. Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитные волн и создании радиосвязи.

Относиться с уважением к учёным и их открытиям, обосновывать важность открытия электромагнитных волн для развития науки.

Находить в литературе и Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме.

Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий. Вести дискуссию о пользе и вреде использования

человеком электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Оптика. 13 ч.

Световые волны. Геометрическая и волновая оптика. 11 ч.

Геометрическая оптика.
Прямолинейное распространение света в однородной среде.
Законы отражения и преломления света. Полное отражение.
Оптические приборы.
Волновые свойства света.
Скорость света. Интерференция света. Когерентность волн. Дифракция света.
Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

Лабораторные работы:

- 1. Определение показателя преломления среды.
- 2. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 3. Определение длины световой волны.

Исследования:

1. Исследование зависимости угла преломления от угла падения.

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

Описывать методы измерения скорости света. Перечислять свойства световых волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение,

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

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

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

Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе.

Перечислять виды линз, их основные характеристики - оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила.

Определять в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы периода дифракционной решётки,

положений интерференционных и дифракционных 2. Исследование зависимости максимумов и минимумов. расстояния от линзы до Записывать формулу тонкой линзы, рассчитывать в изображения от расстояния от конкретных ситуациях с её помощью неизвестные линзы до предмета. Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Проверка гипотез: Экспериментально определять показатель преломления Угол преломления среды, фокусное расстояние собирающей и прямопропорционален углу рассеивающей линз, длину световой волны с помощью дифракционной решётки. паления. Исследовать зависимость угла преломления от угла падения, зависимость расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Проверять гипотезы: угол преломления прямопропорционален углу падения и конструировать модели телескопа и/или микроскопа. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, выдвижении гипотез, разработке методов проверки гипотез., Находить в литературе и Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, Ф. Френеля, об их научных работах, о значении их работ для современной науки. Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: тепловое излучение, Излучение и Виды излучений. Источники электролюминесценция, катодолюминесценции, света. Спектры. Спектральный спектры хемилюминесценция, фотолюминесценция. Перечислять 2ч. анализ. виды спектров. Распознавать, наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр Тепловое излучение. излучения и поглощения. Перечислять виды Шкала электромагнитных волн. электромагнитных излучений, их источники, свойства, Наблюдение спектров. применение. Использовать шкалу электромагнитных волн. Сравнивать свойства электромагнитных волн разных диапазонов Основы специальной теории относительности. 3 ч. Постулаты СТО: инвариантность Давать определение понятий: событие, постулат, Основы собственная инерциальная система отсчёта, собственное модуля скорости света в вакууме, специальной время, собственная длина тела, масса покоя, инвариант, принцип относительности теории энергия покоя. Формулировать постулаты СТО. Формулировать Эйнштейна. относительности выводы из постулатов СТО. (сто) 3 ч. Связь массы и энергии свободной Формулировать постулаты СТО. частицы. Энергия покоя. Формулировать выводы из постулатов СТО. Анализировать формулу релятивистского закона сложения скоростей. Записывать выражение для энергии покоя частицы Излагать сугь принципа соответствия. Находить в литературе и Интернете информацию о теории эфира, об экспериментах, которые привели к созданию СТО, об относительности расстояния и промежутков времени, о биографии А. Эйнштейна. Высказывать своё мнение о значении СТО для современной науки. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Квантовая физика 17 ч. Давать определение понятий: фотоэффект, квант, ток Гипотеза Планка о квантах. Световые насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, Фотоэффект. Фотон. кванты. красная граница фотоэффекта. Уравнение А. Эйнтштейна для 5ч. Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта. Описывать опыты Столетова. фотоэффекта. Корпускулярно-

Формулировать гипотезу Планка о квантах. Законы волновой, дуализм. Давление фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта. света. Опыты П. Н. Лебедева и Записывать и составлять в конкретных ситуациях С. И. Вавилова. Соотношение уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины. неопределённостей Гейзенберга. Вычислять в конкретных ситуациях значения максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны, соответствующих красной границе фотоэффекта. Приводить примеры использования фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярно-волнового дуализма. Описывать опыты Лебедева по измерению давления света и опыты Вавилова по оптике. Формулировать соотношение неопределённостей Гейзенберга и объяснять его суть. Находить в литературе и интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и химического действия света. Готовить презентаций и сообщения по изученным темам. Атомная физика Опыты Резерфорда. Планетарная Давать определение понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации. 3ч. модель строения атома. Описывать опыты Резерфорда. Объяснение линейчатого Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда. спектра водорода на основе Рассматривать, исследовать и описывать квантовых постулатов Бора. линейчатые спектры, Лабораторная работа: Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе 1. Наблюдение сплошного и квантовых постулатов Бора. линейчатого спектров. Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину 2. Исследование спектра-водорода волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое, энергию ионизации атома. Находить в литературе и интернете сведения о фактах, подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по созданию модели строения атома о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных в создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам Физика Состав и строение атомного ядра. Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, дефект масс, энергия связи, удельная атомного ядра Изотопы. Ядерные силы. Дефект энергия связи атомных ядер. Радиоактивность массы и энергия связи ядра. 7ч. период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной Радиоактивность. Виды реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент радиоактивных превращений размножения нейтронов, критическая атомных ядер. масса, реакторы - размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать Закон радиоактивного распада. протонно-нейтронную модель ядра. Определять состав Методы наблюдения и ядер различных элементов с помощью таблицы регистрации элементарных частиц. Менделеева. Изображать и читать схемы атомов. Сравнивать силу электрического отталкивания протонов Ядерные реакции, реакции и силу связи нуклонов в ядре. деления и синтеза. Цепная Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную реакция деления ядер. энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер. Термоядерный синтез. Перечислять виды радиоактивного распада атомных Применение ядерной энергии. ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-Лабораторная работа: излучений. Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, Определение импульса и энергии указывать границы его применимости. Определять в частицы при движении в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число магнитном поле (по распавшихся ядер, период полураспада. Записывать ядерные реакции. Определять продукты фотографиям) ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций.

Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной

Элементарные частицы 2 ч.	Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц	реакции. Сравнивать ядерные и термоядерные реакции участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики Находить в литературе и интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов новых химических элементов. Выделять роль российских учёных в исследованиях атомного ядра, открытии спонтанного деления ядер урана, развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ФААА (Объединённый институт ядерных исследований в г. Дубне). Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: аннигиляция, Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в изучении элементарных частиц. Находить в литературе и интернете сведения об истории открытия, элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики элементарных частиц. Описывать современную физическую картину мира. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
	Строение вселен	
Солнечная система. Строение и эволюция Вселенной 5 ч.	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля-Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и	Давать определение понятий: парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение' лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля - Луна. Распознавать,
	эволюции Вселенной.	моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения. Объяснять приливы и отливы. Описывать строение

Солнечной системы. Перечислять планеты и виды малых

тел. Описывать строение Солнца. Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать правила безопасности при наблюдении

физические характеристики звёзд. Описывать эволюцию

звёзд от рождения до смерти. Называть самые яркие

Солнечной системы в Галактике. Оценивать порядок

Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и

Перечислять типичные группы звёзд, основные

звёзды и созвездия. Перечислять виды галактик,

описывать состав и строение галактик. Выделять млечный путь среди других галактик. Определять место

Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их

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

Находить в литературе и интернете сведения на

расстояний до космических объектов.

теории расширяющейся Вселенной. Работать в паре и группе при выполнении

практических заданий.

особенностях.

и космонавтам.

заданную тему.

Описывать сугь красного смещения и его использование при изучении галактик.

Солнца.

Лабораторная работа:

материалам).

бинокль.

Наблюдения:

Исследование:

материалам)

звёзд (по печатным

Определение периода обращения

двойных звёзд (по печатным

Вечерние наблюдения звёзд,

Луны и планет в телескоп или

Исследование движения двойных

	Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Повторение 7 ч.	
Резерв. 5 ч	

СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО:		
Протокол заседания МО учителей			
Биологии, химии и физики	Заместитель директора по УВР		
от 28.08.23 г.№ <u>_1_</u>	В.В. Касьянов		
Руководитель МО	26 августа 2022г.		
Ф.И.О. Н.А.Тарасенко			