Краснодарский край муниципальное образование город Новороссийск Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №34 муниципального образования город Новороссийск



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике____

Уровень образования (класс) <u>среднее (полное) общее образование 10-11 класс (базовый)</u>

Количество часов 136 (2 часа в неделю)

Учитель Дудко Елена Викторовна

Рабочая программа составлена на основе авторской рабочей программы по физике для 10-11 классов: Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / А.В. Шаталина. (М.: Просвещение, 2017) и примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16 з)

В соответствии с ФГОС СОО

<u>Программа обеспечена УМК Физика. Мякишев Г.Я. и др. Классический курс (10-11)</u>

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» на базовом уровне.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для достижения, способность ИХ противостоять идеологии экстремизма, ксенофобии, дискриминации национализма, ПО социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности:
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645)
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- **"Физика" (базовый уровень)** требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать:
- 1) 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;
- 2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- 3) 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;
- 4) сформированность умения решать физические задачи;
- 5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- 7) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Выпускник на базовом уровне научится:

- о демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- о демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- о устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;

- о использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- о 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;
- о 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;
- о 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;
- о использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- о использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- о 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);
- о 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;
- о учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- о 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;
- о 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:

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

Физика и естественно-научный метод познания природы

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.

Механика

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.

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.

Молекулярная физика и термодинамика

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.

Основы электродинамики

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. 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.

Колебания и волны

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.

Оптика

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

Основы специальной теории относительности

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

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

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого 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.

Строение Вселенной

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

Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.

Лабораторные работы 10 класс

- 1. Изучение движения тела по окружности.
- 2. Измерение жесткости пружины.
- 3. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии.
- 5. Изучение равновесия тел под действием нескольких сил
- 6.. Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами.
- 7. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.

- 8. Последовательное и параллельное соединение проводников.
- 9. Измерение ЭДС источника тока.

Лабораторные работы 11 класс

- 1. Измерение силы взаимодействия магнита и катушки с током.
- 2. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 3. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника
- 4. Определение показателя преломления среды.
- 5. Измерение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз.
- 6. Определение длины световой волны..
- 7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.
- 8. Исследование спектра водорода
- 9.. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).
- 10. Определение периода обращения двойных звёзд

Тематическое планирование

Тематическое	Кол-	Содержание по темам	Основные виды деятельности обучающихся
		Содержание по темам	Основные виды деятельности обучающихся
планирование	ВО		
	часов	10	(60
		10 клас	ес (68 часов)
		Введение. Физика и естественно-	научный метод познания природы (1 ч)
Физика и	1ч	Физика - фундаментальная наука о	Объяснять на конкретных примерах роль и место физики в формировании
естественнонаучный		природе. Научный метод познания.	современной научной картины мира, в развитии современных техники и
метод познания		Методы исследования физических	технологий, в практической деятельности людей. Демонстрировать на
природы		явлений. Моделирование	примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками.
		физических явлений и процессов.	Воспроизводить схему научного познания, приводить примеры её
		Физические величины. Погрешности	использования. Давать определение понятий и распознавать их: модель,
		измерений физических величин.	научная гипотеза, физическая величина, физическое явление, научный
		Физические законы и границы их	факт, физический закон, физическая теория, принцип соответствия.
		применимости.	Обосновывать необходимость использования моделей для описания
		Физические теории и принцип	физических явлений и процессов. Приводить примеры конкретных
		соответствия.	явлений, процессов и моделей для их описания.
		Роль и место физики в	Приводить примеры физических величин. Формулировать физические
		формировании современной научной картины мира, в практической	законы. Указывать границы применимости физических законов. Приводить примеры использования физических знаний в живописи,
		деятельности людей.	архитектуре, декоративно-прикладном искусстве, музыке, спорте.
		деятельности людеи.	Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и
			для каждого человека в отдельности, важность овладения методом
			научного познания для достижения успеха в любом виде практической
			деятельности.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
			темы представлены в учебнике).
		MEXA	НИКА (27 ч)
Кинематика	6 ч	Механическое движение. Системы	Давать определение понятий: механическое движение, поступательное
		отсчёта.	движение, равномерное движение, неравномерное движение,
		Скалярные и векторные физические	равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной
		величины. Материальная точка.	скоростью, система отсчёта, материальная точка, траектория, путь,
		Поступательное движение.	перемещение, координата, момент времени, промежуток времени,
		Траектория, путь, перемещение,	скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная
		координата, момент времени,	скорость, ускорение, центростремительное ускорение.

промежуток времени. Закон относительности движения. 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.

Лабораторная работа
1. Изучение движения тела по окружности.

Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика»

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, выполнять действия умножения на число, сложения, вычитания векторных величин. Определять в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещения, скорости равномерного движения, мгновенной скорости, ускорения, центростремительного ускорения. Применять знания о действиях с векторами, полученные на уроках геометрии.

Записывать уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения в 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 (для равномерного прямолинейного движения). Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического

			движения, изменение проекции скорости за определённый промежуток
			времени.
			Давать определение понятий: абсолютно твёрдое тело, поступательное и
			вращательное движения абсолютно твёрдого тела. Распознавать в
			конкретных ситуациях, воспроизводить и наблюдать поступательное и
			вращательное движения твёрдого тела. Применять модель абсолютно
			твёрдого тела для описания движения тел. Вычислять значения 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 скорости, средней 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.
Законы динамики	4 ч	Явление инерции. Масса и сила.	Давать определение понятий: инерция, инертность, масса, сила,
Ньютона	• •	Инерциальные системы отсчёта.	равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта, неинерциальная
пьютона		Взаимодействие тел. Сложение сил.	система отсчёта, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы отсчёта.
		Первый, второй и третий законы	Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его
		Ньютона.	проявления в конкретных ситуациях.
			Объяснять механические явления в инерциальных и неинерциальных
			системах отсчёта. Выделять действия тел друг на друга и характеризовать
			их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на
			уроках геометрии. Определять равнодействующую силу двух и более сил.
			Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их
			применимости.
			Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении
			расчётных и экспериментальных задач.
			Формулировать принцип относительности Галилея.
Силы в механике	5 ч	Закон всемирного тяготения.	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике.
		Гравитационная постоянная.	Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила трения,
		Сила тяжести.	вес, невесомость, перегрузка, первая космическая скорость.
		Вес и невесомость.	Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости.
		Силы упругости. Закон Гука.	Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию об
		Силы трения.	открытии Ньютоном закона всемирного тяготения.
			Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач.

		Пабаратарияя работя	Decount inote out a transporte by the transported by controllings
		Лабораторная работа	Рассчитывать силу тяжести в конкретных ситуациях.
		2. Измерение жёсткости пружины.	Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Называть сходство и
		3. Измерение коэффициента трения	различия веса и силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояния
		скольжения.	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, жёсткость системы
			пружин. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения
			покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении тела в
			жидкости или газе. Измерять и изображать графически силы трения
			покоя, скольжения, качения, жидкого трения в конкретных ситуациях.
			Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при
			решении задач. Выявлять экспериментально величины, от которых
			зависит сила трения скольжения.
			Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение
			пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость
			пружины, коэффициент трения скольжения.
			Работать в паре при выполнении практических заданий.
			Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о
			вкладе разных учёных в развитие механики. Готовить презентации и
			сообщения по изученным темам.
			Применять законы динамики для описания движения реальных тел.
Закон сохранения	3 ч	Импульс тела. Импульс силы. Закон	Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс
импульса		сохранения импульса. Реактивное	силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное движение,
•		движение.	реактивная сила.
			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.

Закон сохранения	4 4	Работа силы. Мощность.	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 (возможные темы представлены в учебнике). 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. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая
механической		Кинетическая энергия.	энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия,
		Работа силы тяжести. Потенциальная	изолированная система, консервативная сила.
энергии		энергия тела в гравитационном поле. Работа силы упругости. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии. Лабораторная работа 4. Изучение закона сохранения механической энергии. Контрольная работа № 2 по теме «Динамика. Законы сохранения в механике»	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 косвенные измерения 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. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для
			описания движения реальных тел.
Статика	3 ч	Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Виды равновесия. Условия равновесия. Момент силы.	Давать определение понятий: равновесие, устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие, безразличное равновесие, плечо силы, момент силы.

Основы гидромеханики	2 ч	Лабораторная работа: 5. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил. Давление. Закон Паскаля. Равновесие жидкости и газа. Закон Архимеда. Плавание тел. Подведение итогов изучения темы «Механика»	Находить в конкретной ситуации значения плеча силы, момента силы. Перечислять условия равновесия материальной точки и твёрдого тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел. Измерять силу с помощью пружинного динамометра и цифрового датчика силы, измерять плечо силы. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о значении статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения, выполнять исследовательские работы по заданным темам. Работать в паре при выполнении лабораторной работы Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие жидкости и газа, гидростатическое давление. Находить в конкретной ситуации значения давления в покоящейся жидкости или газе. Формулировать закон Паскаля. Применять закон Паскаля для объяснения гидравлического пресса и вычисления его параметров. Формулировать закон Архимеда. Применять закон Архимеда для решения задач. Рассчитывать плотности тел по их поведению в жидкости. Определять возможность плавания тела. 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 тела.
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИ	КА И ТЕРМОДИНАМИКА (17 ч)
Основы	3 ч	Молекулярно-кинетическая теория	Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела,
молекулярно-		(МКТ) строения вещества и её	тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная
кинетической теории		экспериментальные доказательства.	молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула,
(МКТ)		Броуновское движение.	масса молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая
(1411/1)		Температура и тепперое поручерские	энергия молекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ,
		Температура и тепловое равновесие.	1 - 7
		Шкалы Цельсия и Кельвина.	микроскопические параметры, макроскопические параметры, давление

Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества.

Силы взаимодействия молекул в разных агрегатных состояниях вещества.

Модель «идеальный газ». Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа. Основное уравнение молекулярнокинетической теории идеального газа.

Лабораторные работы:

6.. Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами.

газа, абсолютная температура, тепловое равновесие, МКТ.

Перечислять микроскопические и макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений и описывать эксперименты, доказывающие их справедливость.

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

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

Оценивать размер молекулы.

Объяснять основные свойства агрегатных состояний вещества на основе МКТ.

Описывать модель «идеальный газ», *определять границы её применимости*.

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

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

Описывать способы измерения температуры. Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия.

Составлять уравнение, связывающее абсолютную температуру идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины.

Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа с абсолютной температурой, в конкретной ситуации. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять температуру жидкости, газа жидкостными и цифровыми термометрами. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.

			Находить в дополнительной литературе и Интернете сведения по истории развития атомистической теории строения вещества.
Уравнения	4 ч	Уравнение состояния идеального	Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение
состояния газа		газа. Уравнение Менделеева-	Менделеева-Клапейрона в конкретной ситуации. Вычислять, используя
		Клапейрона. Изопроцессы. Газовые	составленное уравнение, неизвестные величины.
		законы.	Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе.
			Формулировать газовые законы и определять границы их применимости.
		Лабораторная работа	Составлять уравнения для их описания. Вычислять, используя
		7. Экспериментальная проверка	составленное уравнение, неизвестные величины.
		закона Гей-Люссака.	Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический
			процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа.
			Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками
			давления газа, температуру газа – жидкостными термометрами и
			цифровыми температурными датчиками, объём газа – с помощью
			сильфона.
			Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.
			Находить в литературе и Интернете информацию по заданной теме.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
			темы представлены в учебнике).
			Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов.
Взаимные	1 ч	Взаимные превращения жидкости и	Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение,
превращения		газа. Насыщенные и ненасыщенные	динамическое равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар.
жидкости и газа		пары.	Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение,
			конденсация, кипение.
Жидкости	1 ч	Модель строения жидкости.	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели
		Поверхностное натяжение.	строения жидкости, созданной на основе МКТ.
			Давать определение понятий: сила поверхностного натяжения,
			коэффициент поверхностного натяжения, поверхностная энергия.
			Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения.
Твёрдые тела	1 ч	Кристаллические и аморфные тела.	Давать определение понятий: кристаллическое тело. Называть сходства и
• • •		Механические свойства твёрдых тел.	различия твёрдых тел, аморфных тел, жидких кристаллов. Перечислять
		Жидкие кристаллы.	свойства твёрдых тел и объяснять их с помощью модели строения.

			Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.
Основы термодинамики	7 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 машин. Контрольная работа № 3 по теме «Молекулярная физика и термодинамика»	Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, 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 при теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Определять значения внутренней энергии идеального газа, изменение внугренней энергии идеального газа, работы над идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях. Определять значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объёма при изобарном процессе. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях для изопроцессов в идеальном газе. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примерами необратимость тепловых процессов в идеальном газе. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. 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 мение оппонента.
			ТРОДИНАМИКИ (22 ч)
Электростатика	7 ч	Электрический заряд. Закон	Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный

сохранения электрического заряда. Электрическое взаимодействие. Закон Кулона. Напряжённость и потенциал электростатического поля, связь между ними. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Электрическая ёмкость. Конденсатор. Контрольная работа № 4 по теме «Электростатика»

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

Описывать принцип действия электрометра. Формулировать закон сохранения электрического 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 электрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов.

Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (нескольких 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 одного *и нескольких* точечных электрических зарядов, разность потенциалов, напряжение в конкретных ситуациях.

Составлять уравнения, связывающие напряжённость электрического поля с разностью потенциалов. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности

			электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (нескольких) параллельных плоскостей; однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство, принцип действия, практическое значение конденсаторов. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях. Находить в Интернете и дополнительной литературе информацию об открытии электрона, истории изучения электрических явлений. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Законы постоянного тока	10 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 электрической цепи. Лабораторные работы 8. Последовательное и параллельное соединение проводников. 9. Измерение ЭДС источника тока. Контрольная работа № 5 по теме «Законы постоянного тока»	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 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 расчеты сил токов и напряжений в различных (в том числе в сложных) электрических цепях. Формулировать и использовать закон Джоуля-Ленца. Определять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах. Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в

			конкретных ситуациях. Рассчитывать, используя составленное уравнение,
			неизвестные величины.
			Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на
			участке цепи с помощью вольтметра, амперметра и цифровых датчиков
			напряжения и силы тока. Соблюдать правила техники безопасности при
			работе с источниками тока.
			Работать в паре, группе при выполнении практических заданий.
			Находить в литературе и Интернете информацию о связи
			электромагнитного взаимодействия с химическими реакциями и
			биологическими процессами, об использовании электрических явлений
			живыми организмами и т. д.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
	_		темы представлены в учебнике).
Электрический ток в	5 ч	Электронная проводимость	Давать определение понятий: носители электрического заряда,
различных средах		металлов. Зависимость	проводимость, собственная проводимость, примесная проводимость,
		сопротивления проводника от	электронная проводимость, дырочная проводимость, р-n-переход, вакуум,
		температуры.	термоэлектронная эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация,
		Электрический ток в	ионизация, самостоятельный разряд, несамостоятельный разряд.
		полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. p-n-	Распознавать и описывать явления прохождения электрического тока через проводники, полупроводники, вакуум, электролиты, газы.
		переход. Электрический ток в	Качественно характеризовать электрический ток в среде: называть
		электролитах. Электрический ток в	носители зарядов, механизм их образования, характер движения зарядов в
		вакууме и газах.	электрическом поле и в его отсутствие, зависимость силы тока от
		Bury y Me II Tusux.	напряжения, зависимость силы тока от внешних условий.
			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.
			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 (возможные
			темы представлены в учебнике)
Повторение курса	1ч		
		11 клас	ес (68 часов)
			АМИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) (9 ч)
Магнитное поле	5ч	Магнитное поле. Индукция	Давать определение понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля,
		магнитного поля. Вектор магнитной	вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен,
		индукции.	температура Кюри.
		Действие магнитного поля на	Давать определение единицы индукции магнитного поля.
		проводник с током и движущуюся	Перечислять основные свойства магнитного поля.
		заряженную частицу.	Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника
		Сила Ампера. Сила Лоренца.	с током, катушки с током.
		Правило левой руки.	Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной
		Магнитные свойства вещества.	стрелки и проводника с током, действие магнитного поля на движущуюся
		T c	заряженную частицу.
		Лабораторная работа:	Формулировать закон Ампера, называть границы его применимости.
		1. Измерение силы взаимодействия	Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью
		магнита и катушки с током.	правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с
			помощью правила левой руки.

			Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при
			решении задач.
			Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства
			диа-, пара- и ферромагнетиков.
			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 учёных в создание ускорителей элементарных частиц, в том
			числе в Объединённом институте ядерных исследований (ОИЯИ) в г.
			Дубне и на адронном коллайдере в ЦЕРНе; об использовании
			ферромагнетиков, о магнитном поле Земли.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
			темы представлены в учебнике).
Электромагнитная	4ч	Явление электромагнитной	Давать определение понятий: явление электромагнитной индукции,
индукция		индукции. Магнитный поток.	магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС
		Правило Ленца. Закон	самоиндукции.
		электромагнитной индукции.	Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной
		Электромагнитное поле.	индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении
		Практическое применение закона	явления. Наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие
		электромагнитной индукции.	правило Ленца.
		Явление самоиндукции.	Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции,
		Индуктивность.	называть границы его применимости.
		Энергия магнитного поля тока.	Исследовать явление электромагнитной индукции.
		Лабораторная работа:	Объяснять возникновение вихревого электрического поля и
		2. Исследование явления	электромагнитного поля.
		электромагнитной индукции.	Работать в паре и группе при выполнении практических заданий,
		1	планировать эксперимент.
		Контрольная работа № 1 по теме	Перечислять примеры использования явления электромагнитной
		«Электромагнетизм»	индукции.
		1	Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции,
			показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления.
			Формулировать закон самоиндукции, называть границы его
	1		+ opinginpobarb sakon camoning/kapin, nasibarb i pannabi oro

			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 (возможные темы представлены в учебнике).
		КОЛЕБАНИ	Я И ВОЛНЫ (17 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: 3. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника. Исследования: 1. 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 решение. Определять по уравнению колебательного движения параметры колебаний. Представлять графически зависимость смещения, скорости и ускорения от времени при колебаниях математического и пружинного маятников. Определять по графику характеристики колебаний: амплитуду, период и частоту. Вычислять в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического или пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических

			заданий, исследований, планировать эксперимент. Вести дискуссию на
			тему «Роль резонанса в технике и быту».
			Находить в литературе и Интернете информацию об использовании
			механических колебаний в приборах геологоразведки, часах, качелях,
			других устройствах, об использовании в технике и музыке резонанса и о
			борьбе с ним.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
			темы представлены в учебнике).
			Решать задачи. Контролировать решение задач самим и другими
			учащимися.
Электромагнитные	6 ч	Электромагнитные колебания.	Давать определение понятий: электромагнитные колебания,
колебания		Колебательный контур.	колебательный контур, свободные электромагнитные колебания,
Koncouning		Свободные электромагнитные	вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический
		колебания.	ток, активное сопротивление, действующее значение силы тока,
		Переменный ток.	действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент
		1	трансформации.
			Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его
			работы.
			Распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные
			колебания. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре
			при электромагнитных колебаниях.
			Представлять в виде графиков зависимость электрического заряда, силы
			тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных
			колебаниях. Определять по графику колебаний характеристики:
			амплитуду, период и частоту.
			Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона
			период и частоту свободных электромагнитных колебаний.
			Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных
			ситуациях. Объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора
			переменного тока.
			Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи
			с резистором.
			Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения
			силы тока, напряжения, активного сопротивления, полного
			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 о получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, успехах и проблемах электроэнергетики. Называть основных потребителей электроэнергии. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Механические волны	3 ч	Механические волны. Поперечные и	Давать определение понятий: механическая волна, поперечная волна,
		продольные волны. Энергия волны. Звуковые волны.	продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию. 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 человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Электромагнитные	5 ч	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	Давать определение понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина
волны		Вихревое электрическое поле.	волны, фаза волны, отражение, преломление, поглощение,
		Диапазоны	интерференция, дифракция, поперечность, поляризация
		электромагнитных излучений и их	электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация. Объяснять
		практическое применение.	взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать
		Контрольная работа № 2 по теме	схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и
		тонтрольния риботи № 2 по теме	характеристики электромагнитных волн.

		TC	lp 5
		«Колебания и волны».	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 электромагнитных 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	
			сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в
			учебнике).
		ОП	ТИКА (15 ч)
Световые волны.	11 ч	Геометрическая оптика.	Давать определение понятий: свет, геометрическая оптика, световой луч,
Геометрическая и		Прямолинейное распространение	скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение
волновая оптика		света в однородной среде. Законы	света, угол падения, угол отражения, угол преломления, относительный
волновая оптика		отражения и преломления света.	показатель преломления, абсолютный показатель преломления, линза,
		Полное отражение. Оптические	фокусное
		приборы.	расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света,
		Волновые свойства света.	интерференция света, дифракция света, дифракционная решётка,
		Скорость света. Интерференция	поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет.
		света. Когерентность волн.	Описывать методы измерения скорости света.
		Дифракция света. Поляризация	Перечислять свойства световых волн.
		света. Дисперсия света.	Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых
		Практическое применение	волн, отражение, преломление, поглощение, дисперсию, интерференцию,
		электромагнитных излучений.	дифракцию и поляризацию световых волн.
		one are position in the same i	Формулировать принцип Гюйгенса, законы отражения и преломления
		Лабораторные работы:	света, границы их применимости.
		4. Определение показателя	Строить ход луча в плоскопараллельной пластине, треугольной призме,
		преломления среды.	поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе.
	1	преложиения среды.	nobopotnon upnome, ocopa induiotten upnome, touten minoe.

		5. Измерение фокусного расстояния	Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе.
		собирающей и рассеивающей линз.	Перечислять виды линз, их основные характеристики – оптический центр,
		6. Определение длины световой	главная оптическая ось, фокус, оптическая сила.
		волны.	Определять в конкретной ситуации значения угла падения, угла
			отражения, угла преломления, относительного показателя преломления,
		Исследования:	абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного
		1. Исследование	расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода
		зависимости угла преломления от	дифракционной
		угла падения.	решётки, положения интерференционных и дифракционных максимумов
		2. Исследование	и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, рассчитывать в
		зависимости расстояния от линзы до	конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины.
		изображения от расстояния от линзы	Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков.
		до предмета.	Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное
		Проверка гипотез:	расстояние собирающей и рассеивающей линз, длину световой волны с
		1. Угол преломления	помощью дифракционной решётки. Исследовать зависимость угла
		прямо пропорционален углу	преломления от угла падения, зависимость расстояния от линзы до
		падения.	изображения от расстояния от линзы до предмета.
			Проверять гипотезы: угол преломления прямо пропорционален углу
		Конструирование модели телескопа,	падения, при плотном сложении двух линз оптические силы
		микроскопа.	складываются.
			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, О. Френеля, об их научных работах, о
			значении их работ для современной науки.
			Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по
			оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать,
			анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в
			соответствии с поставленными задачами.
			Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света.
			Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на
			природу света.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
		D ~ H	темы представлены в учебнике).
Излучение и спектры	4 ч	Виды излучений. Источники света.	Давать определение понятий: тепловое излучение,
		Спектры. Спектральный анализ.	электролюминесценция, катодолюминесценция, хемилюминесценция,

		Тепловое излучение. Шкала	фотолюминесценция.
		электромагнитных волн.	Перечислять виды спектров. Распознавать, воспроизводить, наблюдать
		Наблюдение спектров.	сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр
		паолюдение спектров.	излучения и поглощения.
		Volumnosi uga nahoma No 2 no Tovo	
		Контрольная работа № 3 по теме «Оптика».	Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники, свойства,
		«Оптика».	применение. Использовать шкалу электромагнитных волн. Сравнивать
свойства электромагнитных волн разных диапазонов.			
			ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (3 ч)
Основы специальной	3 ч	Причины появления СТО.	Давать определение понятий: событие, постулат, собственная
теории		Постулаты СТО: инвариантность	инерциальная система отсчёта, собственное время, собственная длина
относительности		модуля скорости света в вакууме,	тела, масса покоя, инвариант, энергия покоя.
(СТО)		принцип относительности	Формулировать постулаты СТО.
(610)		Эйнштейна.	Формулировать выводы из постулатов СТО. Анализировать формулу
		Связь массы и энергии свободной	релятивистского закона сложения скоростей.
		частицы. Энергия покоя.	Записывать выражение для энергии покоя и полной энергии частиц.
			Излагать суть принципа соответствия.
			Находить в литературе и Интернете информацию о теории эфира, об
			экспериментах, которые привели к созданию СТО, об относительности
			расстояний и промежутков времени, о биографии А. Эйнштейна.
			Высказывать своё мнение о значении СТО для современной науки.
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
			темы представлены в учебнике).
		KRAHTOR	АЯ ФИЗИКА (18 ч)
Световые кванты	5 ч	Гипотеза М. Планка о квантах.	Давать определение понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения,
Световые кванты	34	Фотоэффект. Фотон.	задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница
		Уравнение А. Эйнштейна для	фотоэффекта.
		фотоэффекта.	Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта.
		Корпускулярно-волновой дуализм.	Описывать опыты Столетова.
		Давление света.	Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы фотоэффекта.
		Опыты П.Н. Лебедева и С.И.	Анализировать законы фотоэффекта.
		Вавилова. Соотношение	Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна
		неопределённостей Гейзенберга.	для фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины.
			Вычислять в конкретных ситуациях значения максимальной
			кинетической энергии фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы
			выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны,
			соответствующих красной границе фотоэффекта.
			Приводить примеры 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 презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Атомная физика	34	Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Лабораторная работа: 7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров. 8. Исследование спектра водорода	Давать определение понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации. Описывать опыты Резерфорда. Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда. Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры. Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора. Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину 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, получению вынужденного излучения, о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных в создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Физика атомного	8 ч	Состав и строение атомного ядра.	Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы,
ядра		Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Методы наблюдения и регистрации	дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивность, период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы-размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонно-нейтронную модель ядра.

		элементарных частиц.	Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы
		Ядерные реакции, реакции деления и	Менделеева. Изображать и читать схемы атомов.
		синтеза. Цепная реакция деления	Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу связи
		ядер. Термоядерный синтез.	нуклонов в ядре.
		Применение ядерной энергии.	Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с
		Лабораторная работа: 9. Определение импульса и энергии	устойчивостью ядер. Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-излучений.
		частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).	Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число
			нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада.
		Контрольная работа № 4 по теме	Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций.
		«Квантовая физика».	Рассчитывать энергический выход ядерных реакций.
			Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной 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 ОИЯИ (Объединённый институт ядерных
			исследований в г. Дубне).
			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные
			темы представлены в учебнике).
Элементарные	2 ч	Элементарные частицы.	Давать определение понятий: аннигиляция. Перечислять основные
частицы		Фундаментальные взаимодействия.	свойства элементарных частиц.
частицы		Ускорители элементарных частиц.	Выделять группы элементарных частиц.
		o anoparoun onemanapanan anoma,	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.
			Chieblette coppending to their reckyle kapting mipa.

			Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные		
		темы представлены в учебнике).			
			ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)		
Солнечная система.	5 ч	Солнечная система: планеты и малые Давать определение понятий: парсек, астрономическая единица,			
Строение и					
		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: 10. Определение периода обращения двойных звёзд (печатные материалы). Наблюдения: 1. Вечерние наблюдения звёзд, Луны и планет в телескоп или бинокль. Исследование: 1. Исследование движения двойных звёзд (по печатным материалам).	перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля-Луна. Распознавать, 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 Солнца. Перечислять типичные группы звёзд, основные физические характеристики звёзд. Описывать зволюцию звёзд от рождения до смерти. Называть самые яркие звёзды и созвездия. Перечислять виды галактик, описывать состав и строение галактик. Выделять Млечный Путь среди других галактик. Определять место Солнечной системы в Галактике. Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Описывать суть красного смещения и его использование при изучении галактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и		

		Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
Повторение курса	1 ч	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседан	ния методического
объединения учи	телей математики,
физики и и	нформатики
МАОУ	СОШ № 34
ОТ	<u>No</u>

<u>СОГЛАСОВАНО</u>

Заместитель д	циректо	ра по НМІ
МАОУ	СОШ	№34
	Глуше	нко Н.А.