Матвеева Лариса Анатольевна

Подписано цифровой подписью: Матвеева Лариса Анатольевна Дата: 2021.11.22 13:36:01 +12'00'

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Портнова Н.Е../

ФИО подпись

Протокол № <u>4</u> от «3/» 08

____2021г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Инявкина Т.В./_

ФИО подпись

«3/» 0

2021г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №4 имени А.М.Горького» Петропавловск-Камчатского городского округа

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

Матвеева Л.А./

ФИО

подпись

Приказ № 19~

2021г.

Рабочая программа

по физике, 10 «А» класса (базовый уровень) предмет, класс

учителя

портновой нины евгеньевны

2021/2022 учебный год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №4 имени А.М.Горького» Петропавловск-Камчатского городского округа

2021г.

	УТВЕРЖДАН
	Директор школ
	Матвеева Л.А.
	ФИ
	подпись
	Приказ №
	OT «»
Рабочая программа	
	Рабочая программа

по физике, 10 «А» класса (базовый уровень) предмет, класс

учителя **ПОРТНОВОЙ НИНЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ**

2021/2022 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике для средней (полной) общеобразовательной школы реализуется при использовании учебников «ФИЗИКА» для 10 и 11 классов линии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой 2020 г.

Программа составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;
 - примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

В ней также учтены основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с примерной программой по физике для основного общего образования.

В рабочей программе для старшей школы предусмотрено развитие всех основных видов деятельности, представленных в программе основного общего образования.

Особенности программы состоят в следующем:

- основное содержание курса ориентировано на освоение Фундаментального ядра содержания физического образования;
- основное содержание курса представлено для базового и углублённого уровней изучения физики;
- объём и глубина изучения учебного материала определяются основным содержанием курса и требованиями к результатам освоения основной образовательной программы и получают дальнейшую конкретизацию в примерном тематическом планировании;
- основное содержание курса и примерное тематическое планирование определяют содержание и виды деятельности, которые должны быть освоены обучающимися при изучении физики на базовом и углублённом уровнях;
 - в программе содержится примерный перечень лабораторных и практических работ, не все из которых обязательны для выполнения; учитель может выбрать из них те, для проведения которых есть соответствующие условия в школе.

Освоение программы по физике обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Методологической основой ФГОС СОО является системно-деятельностный подход. Основные виды учебной деятельности, представленные в тематическом планировании данной рабочей программы, позволяют строить процесс обучения на основе данного подхода. В результате компетенции, сформированные в школе при изучении физики, могут впоследствии переноситься учащимися на любые жизненные ситуации.

Общая характеристика учебного предмета

Физика, как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики - системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, физической географии и астрономии.

Изучение физики является необходимым не только для овладения основами одной из естественных наук, являющейся компонентой общего образования. Знание физики в её историческом развитии помогает человеку понять процесс формирования других составляющих современной культуры. Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она способствует становлению миропонимания и развитию научного способа мышления, позволяющего объективно оценивать сведения об окружающем мире. Кроме того, овладение основными физическими знаниями на базовом уровне необходимо практически каждому человеку в современной жизни.

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

Цели изучения физики в средней (полной) школе:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
- овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики;
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента; овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - отработка умения решать физические задачи разного уровня сложности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникативных навыков, навыков сотрудничества, навыков измерений, навыков эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, для объяснения явлений окружающей действительности, для обеспечения безопасности жизни и охраны природы;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям; чувства гордости за российскую физическую науку.

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

Место предмета в учебном плане

В соответствии с базисным учебным планом курсу физики средней (полной) школы предшествует курс физики основной школы (7—9 классы), включающий элементарные сведения о физических величинах и явлениях.

Рабочая программа составлена на один учебный год. На изучение физики на базовом уровне в 10 классе средней школы отводится 2 учебных часа в неделю. Программа рассчитана на 68 часов.

Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. Уроки спланированы с учетом знаний, умений и навыков по предмету, которые сформированы у школьников в процессе реализации принципов развивающего обучения.

Технологии, используемые в обучении: развивающего обучения, обучения в сотрудничестве, проблемного обучения, развития исследовательских навыков, информационно-коммуникационные, здоровьесбережения и т. д.

Основными формами и видами контроля знаний, умений и навыков являются: текущий контроль в форме устного фронтального опроса, контрольных работ, физических диктантов, тестов, проверочных работ, лабораторных работ.

Результаты освоения курса физики

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении физике в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 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 сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения 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, целеустремленность;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:

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 определить, что цель достигнута;
	сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
	оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.
Освое	гние 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
противоречи	й;
	осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
	искать и находить обобщённые способы решения задач;
	приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого
человека;	
	анализировать и преобразовывать 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	
	менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный
_	ыполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной
	ной деятельностью и подчиняться). пуникативные универсальные учебные действия:
Комм	уникативные универсальные учесные сеиствия. осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за
её пределами	
—	
критиком, и	сполнителем, презентующим и т. д.);
	развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

 — распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
 согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
— представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомо
пудиторией;
 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 в рамках деловой
образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.
Предметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:
— сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания;
роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотност
неловека для решения практических задач;
— владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической герминологией и символикой;
— сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных
сформированноств представлении о физической сущности явлении природы (механических, тепловых, электромагнитных квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомн
молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символически
изыком физики;
— владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умен
обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и дела
выводы;
— владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять и
экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведенны
эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
 сформированность умения решать простые физические задачи;
 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для объяснения условий протекания объяснения условия объяснения объяснения условия объяснения условия объяснения объяснен
принятия практических решений в повседневной жизни;
— понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовь
приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных экологических катастроф;
еформированноств сооственной поэнции по отношению к физилоской информации, полуласмой из разных истоливков.

Предметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на углублённом уровне должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях и представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять геофизические явления;
 - умение решать сложные задачи;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Содержание программы

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 отсчета. 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. Равновесие жидкости и газа. Давление.

Фронтальные 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.

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. 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.

Фронтальные лабораторные работы

6. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.

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.

Фронтальные лабораторные работы

- 7. Последовательное и параллельное соединение проводников
- 8. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Учебно-тематический план

кий план						
NC.		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Теоретические	Практические	Контрольные	
•			занятия	занятия	занятия	
	Введение. Физика и	1	1			
1.	естественно-научный метод					
	познания природы					
2.	Механика	30	23	5	2	
3.	Молекулярная физика и	18	16	1	1	
5.	термодинамика					
4.	Основы электродинамики	18	14	2	5	
5.	Повторение	1			1	
	Всего	68	54	8	6	

Календарно-тематическое планирование

Ŋoౖ	Дат	Дата по плану		ата по плану Дата по Тема урока		Тема урока	
ŊŸ	<i>№</i> урока	Неделя	факту	(содержание урока)	Планируемые предметные результаты		
			Введен	ие. Физика и естественно-науч	ный метод познания природы (1 ч)		
1.	I	1.09 - 4.09		Техника безопасности. Физика - фундаментальная наука о природе.	Объяснять на конкретных примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современных 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 и распознавать понятия: 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 живописи, архитектуре, декоративно-прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и для каждого человека отдельно, важность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности.		

Механика (30 ч)

Кинематика (9 ч)

			Кинемати
2.	II	1.09 - 4.09	Механическое движение.
			Системы отсчёта.
3.	I	7.09 - 11.09	Траектория, путь,
			перемещение.
4.	II	7.09 - 11.09	Равномерное прямолинейное
			движение. Скорость.
			Уравнение равномерного
			движения.
5.	I	14.09 - 18.09	Мгновенная и средняя
			скорости. Ускорение.
			Равноускоренное движение.
6.	II	14.09 - 18.09	Уравнение равноускоренного
			движения. Графики
			равноускоренного движения.
7.	I	21.09 - 25.09	Решение задач.
8.	II	21.09 - 25.09	Движение по окружности с
			постоянной по модулю
			скоростью.
			Центростремительное
	_		ускорение.
9.	I	28.09 - 2.10	Лабораторная работа №1
			«Изучение движения тела по
1.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	окружности».
10.	II	28.09 - 2.10	Контрольная работа по теме
			«Основы кинематики»
	ı		1

Давать определения понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчета, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение.

Распознавать в конкретных ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение 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. Находить в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момент времени, промежуток времени, координата, путь, средняя скорость.

Находить модуль и проекции векторных величин.

Находить в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещение, скорость равномерного движения, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение.

Записывать уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения в конкретных

			Законы динами	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 определенный промежуток времени. Давать определения понятий: абсолютно твердое тело, поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Распознавать в конкретных ситуациях, воспроизводить и наблюдать поступательное и вращательное движения твердого тела. Применять модель абсолютно твердого тела для описания движения тел. Находить значения угловой и линейной скорости, частоты и периода обращения в конкретных ситуациях. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости. Измерять значения перемещения, пути, координаты, времени движения. Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий.
ļ .		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
11.	Ι	5.10 - 9.10	Явление инерции. Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона.	Давать определения понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта. Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. Объяснять механические

12. 13. 14.	II II	5.10 - 9.10 12.10 - 16.10 12.10 - 16.10	Второй закон Ньютона. Масса и сила. Взаимодействие тел. Сложение сил. Третий закон Ньютона. Решение задач.	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 алгебры. 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 задач.
			Силы в меха	нике (6 ч)
15.	Ι	19.10 - 23.10	Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Сила тяжести.	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике. Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила трения, вес, невесомость, перегрузка, первая космическая скорость.
16.	II	19.10 - 23.10	Вес и невесомость.	Формулировать закон всемирного тяготения и условия его
17.	I	2.11 - 6.11	Силы упругости. Закон Гука.	применимости. Применять закон всемирного тяготения при
18.	II	2.11 - 6.11	Лабораторная работа №2 «Измерение жёсткости пружины».	решении задач. Вычислять силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Перечислять сходства и различия веса
19.	I	9.11 - 13.11	Силы трения.	и силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояния тел, при которых вес тела равен, больше или меньше силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояние невесомости тела. 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.

20.	II	9.11 - 13.11	Лабораторная работа №3 «Измерение коэффициента трения скольжения».	Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Применять законы динамики для описания поведения реальных тел.
			Законы сохранения	в механике (7 ч)
21.	I	16.11 - 20.11	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.	Давать определения понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное
22.	II	16.11 - 20.11	Реактивное движение. Решение задач.	движение. Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и неупругие столкновения тел, реактивное движение. Находить в конкретной ситуации значения: импульса материальной точки, импульса силы. Формулировать закон сохранения импульса, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения импульса в конкретной ситуации.
23.	I	23.11 - 27.11	Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия.	Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия,
24.	II	23.11 - 27.11	Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальная энергия.	изолированная система, консервативная сила. Находить в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы

25.26.27.	I	30.11 - 4.12 30.11 - 4.12 7.12 - 11.12	Закон сохранения механической энергии. Решение задач. Лабораторная работа №4 «Изучение закона сохранения механической энергии». Контрольная работа по теме «Законы динамики. Законы сохранения в динамике».	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, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии, в конкретной ситуации.
			Статика и основы ги	
28.	II	7.12 - 11.12	Равновесие тел. Условия равновесия.	Давать определение понятий: равновесие, устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие, безразличное равновесие, плечо силы,
29.	I	14.12 - 18.12	Лабораторная работа №5 «Изучение равновесия тела под действием нескольких сил».	момент силы. Находить в конкретной ситуации значения плеча силы, момента силы. Перечислять условия равновесия материальной точки и твёрдого тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия в конкретных ситуациях. Измерять силу с помощью пружинного динамометра и цифрового датчика силы, измерять плечо силы.
30.	II	14.12 - 18.12	Давление. Условие равновесия жидкости.	Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие жидкости и газа, гидростатическое давление. Находить в конкретной ситуации значения давления в покоящейся жидкости или газе.
31.	I	21.12 - 25.12	Закон Архимеда. Решение задач.	Формулировать закон Паскаля. Применять закон Паскаля для объяснения гидростатического парадокса, для объяснения принципа действия 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.

	Молекулярная физика и термодинамика (18 ч)						
	Основы молекулярно-кинетической теории (МКТ) (4 ч)						
32.	II	21.12 - 25.12	Основные положения МКТ. Броуновское движение	Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия,			
33.	I	11.01 - 15.01	Взаимодействие молекул. Строение твердых, жидких и газообразных тел	относительная молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула, масса молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ, микроскопические параметры,			
34.	II	11.01 - 15.01	Основное уравнение МКТ для идеального газа	макроскопические параметры, давление газа, абсолютная температура, тепловое равновесие, МКТ.			
35.	I	18.01 - 22.01	Температура. Тепловое равновесие. Энергия теплового движения молекул	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 находить 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 способы измерения температуры. Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия.			
			Уравнения состояния в	идеального газа (4 ч)			
36. 37.	II	18.01 - 22.01 25.01 - 29.01	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение Менделеева—Клапейрона в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины.			
38.	II	25.01 - 29.01	Лабораторная работа №6	Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе.			

39.	I	1.02 - 5.02	«Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака» Решение задач.	Формулировать газовые законы и определять границы их применимости, составлять уравнения для их описания; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа. Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов.
			Жидкости и твер	одые тела (3 ч)
40.	II	1.02 - 5.02	Насыщенный пар. Кипение. Влажность воздуха.	Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение, динамическое равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение.
41.	I	8.02 - 12.02	Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение.	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе МКТ. Давать определение понятий: силы поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения. Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения.
42.	II	8.02 - 12.02	Модель строения твёрдых тел. Кристаллические и аморфные тела.	Давать определение понятий: кристаллическое тело, аморфное тело, анизотропия. Перечислять свойства твёрдых тел и объяснять их с помощью модели строения. Демонстрировать особенности строения кристаллических и аморфных твердых тел, используя объёмные модели кристаллов. Приводить примеры процессов, подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел.
			Основы термоди	инамики (7 ч.)
43.	I	15.02 - 19.02	Внутренняя энергия и работа в термодинамике	Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние,
44.	II	15.02 - 19.02	Фазовые переходы. Уравнение теплового баланса	термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты,
45.	I	22.02 - 26.02	Первый закон термодинамики.	удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования,
46.	II	22.02 - 26.02	Второй закон термодинамики	удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике,

47.	I	1.03 - 5.03	Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.	адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя.
48.	II	1.03 - 5.03	Решение задач.	Распознавать термодинамическую систему, характеризовать её
49.	I	8.03 - 12.03	Контрольная работа №3 по теме «Молекулярная физика. Термодинамика».	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. Находить значения внутренней энергии идеального газа, изменение внутренней энергии идеального газа, работы идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях. Находить значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объема при изобарном процессе. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях, для изопроцессов в идеальном газе, находить; используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примерами необратимость тепловых процессов. Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия. Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях.
			Основы электрод	инамики (19 ч)
			Электроста	тика (8 ч)
50.	II	8.03 - 12.03	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрическое поле, напряжённость
51.	I	29.03 - 2.04	Электрическое взаимодействие. Закон Кулона.	электрического поля, линии напряжённости электрического поля, однородное электрическое поле, потенциал электрического поля, разность потенциалов, энергия электрического поля,
52.	II	29.03 - 2.04	Электрическое поле.	эквипотенциальная поверхность, электростатическая индукция,

			Напряженность	поляризация диэлектриков, диэлектрическая проницаемость
			электрического поля. Силовые	вещества, электроёмкость, конденсатор.
			линии.	Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные способы
53.	I	5.04 - 9.04	Поле точечного заряда и	электризации тел. Объяснять явление электризации на основе
			заряженного шара. Принцип	знаний о строении вещества. Описывать и воспроизводить
			суперпозиции полей	взаимодействие заряженных тел.
54.	II	5.04 - 9.04	Потенциал	Описывать принцип действия электрометра.
			электростатического поля.	Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия
			Разность потенциалов.	его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон
55.	I	12.04 - 16.04	Связь между напряженностью	сохранения электрического заряда, в конкретных ситуациях.
			и разностью потенциалов.	Формулировать закон Кулона, условия его применимости.
			Эквипотенциальные	Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных
			поверхности.	ситуациях.
56.	II	12.04 - 16.04	Электрическая ёмкость.	Вычислять значение напряжённости поля точечного электрического
			Конденсатор.	заряда, определять направление вектора напряжённости в
57.	I	19.04 - 23.04	Контрольная работа №4 по	конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции
			теме «Электростатика»	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 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. Составлять уравнения, связывающие напряжённость
				электрического поля с разностью потенциалов.
				Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля.
				Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности
				поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной
				плоскости, двух параллельных плоскостей; однородного и
				неоднородного электрических полей.
				Объяснять устройство и 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.		
	Законы постоянного тока (6 ч)					
58.	II	19.04 - 23.04	Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление	Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольтамперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, электродвижущая сила.		
59.	Ι	26.04 - 30.04	Электрические цепи. Лабораторная работа №7 «Последовательное и параллельное соединение проводников».	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		
60.	II	26.04 - 30.04	Работа и мощность постоянного тока	измерения конкретным прибором и правила подключения в электрическую цепь.		
61.	Ι	3.05 - 7.05	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Формулировать		
62.	II	3.05 - 7.05	Лабораторная работа №8 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».	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		
63.	I	10.05 - 14.05	Контрольная работа № 5 по теме «Электродинамика»	участка цепи при последовательном и параллельном соединении проводников. Выполнять расчёты сил 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. Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра и цифровых датчиков напряжения и силы тока.		
			Электрический ток в ра	азличных средах (4 ч)		
64.	II	10.05 - 14.05	Электронная проводимость металлов. Зависимость	Давать определение понятий: носители электрического заряда, проводимость, сверхпроводимость, собственная проводимость,		

			сопротивления от	примесная проводимость, электронная проводимость, дырочная
			температуры	проводимость, вакуум, термоэлектронная эмиссия, электролиз,
65.	I	17.05 - 21.05	Электрический ток в	газовый разряд, рекомбинация, ионизация, самостоятельный разряд,
			полупроводниках.	несамостоятельный разряд, плазма. Распознавать и описывать
			Полупроводниковые приборы	явления прохождения электрического тока через проводники,
66.	II	17.05 - 21.05	Электрический ток в вакууме	полупроводники, вакуум, электролиты, газы.
67.	I	24.05 - 28.05	Электрический ток в	Качественно характеризовать электрический ток в среде: называть
			жидкостях. Закон электролиза.	носители зарядов, механизм их образования, характер движения
			Электрический ток в газах.	зарядов в электрическом поле и в его отсутствии, зависимость силы
			_	тока от 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.
				Применять знания о строении вещества для описания явлений
				самостоятельного и несамостоятельного разрядов.
				Распознавать, приводить примеры, перечислять условия
				возникновения самостоятельного и несамостоятельного газовых

			Повторен	разрядов, различных типов газовых разрядов. Приводить примеры использования газовых разрядов. ие (1 ч)
68.	II	24.05 - 28.05	Итоговая контрольная работа	