Муниципальное образование Ейский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 25 имени трижды Героя Советского Союза Александра Ивановича Покрышкина станицы Должанской муниципального образования Ейский район



УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 30 августа 2022 года протокол № 1 Председатель педагогического совета

О. Н. Барабаш

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10–11 классы)

Количество часов 136 (2 часа в неделю)

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы: Середа Александр Николаевич, учитель информатики

Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования

- с учётом программы Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10–11 классы : учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / А.В. Шаталина. 2-е издание М.: Просвещение, 2018
- с учётом УМК Физика. Мякишев Г.Я. и др. Классический курс (10–11) Базовый и углубленный уровни М.: Просвещение, 2019

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- умение сотрудничать со взрослым, сверстниками, детьми младшего возраста 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, целеустремлённость;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

- 1. Гражданское воспитание
- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности
- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки.
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей
- ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков.
- 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание)
- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания)
- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение
- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.
- 8. Экологическое воспитание
- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Метапредметные результаты

- 1) освоение регулятивных универсальных учебных действий:
 - самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
 - сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
 - задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
 - осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;
- 2) освоение познавательных универсальных учебных действий:
 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
 - распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
 - использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
 - осуществлять развёрнутый 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;
 - занимать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться);
- 3) освоение коммуникативных универсальных учебных действий:
 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);

- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных 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 незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

- 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.

Содержание учебного предмета

Физика и естественнонаучный метод познания природы (1 ч)

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания.

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

Механика (30 ч)

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

Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчёта. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы

трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований

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

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

Молекулярная физика и термодинамика (17 ч)

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

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

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

Основы электродинамики (19 ч в 10 классе + 10 ч в 11 классе)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроёмкость. Конденсатор.

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

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

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

Колебания и волны (17 ч.)

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

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

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

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

Оптика (14 ч.)

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

Основы специальной теории относительности (3 ч.)

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

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

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

Планетарная модель атома. Объяснение 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 (5 ч.)

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

Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.

Обобщающее повторение (1 ч. в 10 классе + 2 ч. в 11 классе)

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.
- 6. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.
- 7. Последовательное и параллельное соединения проводников.
- 8. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
- 9. Наблюдение действия магнитного поля на ток.
- 10. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 11. Определение ускорения свободного падения с помощью маятника.
- 12. Измерение показателя преломления стекла.
- 13. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.
- 14. Определение длины световой волны.
- 15. Наблюдение интерференции и дифракции света.
- 16. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.
- 17. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).

Курсивом выделены элементы содержания обучения, относящиеся к подразделу «выпускник получит возможность научиться» в требованиях к результатам освоения курса.

Резерв учебного времени используется для организации обобщающего повторения в конце учебного года (10 часов в 10 классе и 26 часов в 11 классе). Остальное резервное время распределяется между всеми разделами программы для формирования навыков решения задач.

Проекты

1. К.Э. Циолковский. Идеи Циолковского и их реальное воплощение.

- 2. Исследование условия равновесия плавающего тела.
- 3. Экспериментальное подтверждение газовых законов (схемы опытов, предложенные вами).
- 4. Исследование зависимости высоты подъёма жидкости в капилляре от радиуса капилляра.
- 5. Модели вечных двигателей. Их разоблачение.
- 6. Экологические проблемы использования тепловых двигателей.
- 7. Экспериментальная проверка закона Ома для полной цепи.
- 8. Тлеющий разряд и его использование в рекламе.
- 9. Дуговой разряд. Дуговая сварка
- 10. Искровой и коронный разряд. Молния. Громоотвод
- 11. Исследование магнитных свойств тел, изготовленных из разных материалов
- 12. Изготовление катушки индуктивности и экспериментальное исследование зависимости индукционного тока в ней от различных факторов
- 13. Моделирование и экспериментальное исследование механических колебательных систем
- 14. Проектирование установки, основанной на фотоэффекте, обеспечивающей безопасность человека при работе на мощном прессе
- 15. Сравнение идей классической и квантовой физики в объяснении строения атома. Детерминизм и вероятность

Все проекты носят обучающий характер, выполняются, как правило, во внеурочное время и не предполагают обязательного оценивания учащихся по результатам их выполнения.

В календарно-тематическом планировании допустимы следующие сокращения:

К.р. — контрольная работа,

Л.р. — лабораторная работа

Тематическое планирование с указанием количества часов, выделяемых на изучение каждой темы

10 класс

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
Физика и естественн онаучный метод познания природы	1	Физика — фундамента льная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследовани я физических явлений. Физические	1	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 понятий и распознавать их: модель,	1, 2, 5

		<u> </u>		0	0
	T/* -			Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
D.	Л-	T	-во	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	ОВ				деятельнос
				1	ТИ
		величины и		научная гипотеза, физическая	
		ИХ		величина, физическое явление,	
		измерение.		научный факт, физический закон,	
				физическая теория, принцип	
				соответствия.	
				Приводить примеры физических	
				величин. Формулировать физические	
				законы. Указывать границы	
	20			применимости физических законов.	4 ~
Механика	30	Кинематик	7	Давать определение понятий:	4, 5
		a.		механическое движение,	
		Механическ		поступательное движение,	
		oe		равномерное движение,	
		движение.		неравномерное движение,	
		Системы		равноускоренное движение,	
		отсчёта.		движение по окружности с	
		Скалярные		постоянной скоростью, система	
		и векторные		отсчёта, материальная точка,	
		физические		траектория, путь, перемещение,	
		величины.		координата, момент времени,	
		Материальн		промежуток времени, скорость	
		ая точка.		равномерного движения, средняя	
		Поступател		скорость, мгновенная скорость,	
		ьное		ускорение, центростремительное	
		движение.		ускорение. Распознавать в	
		Траектория,		конкретных ситуациях, наблюдать	
		путь,		явления: механическое движение,	
		перемещени		поступательное движение,	
		e.		равномерное движение,	
		Относитель		неравномерное движение,	
		ность		равноускоренное движение,	
		движения.		движение с ускорением свободного	
		Равномерно		падения, движение по окружности с	
		e		постоянной скоростью.	
		прямолиней		Воспроизводить явления:	
		ное		механическое движение,	
		движение.		равномерное движение,	
		Скорость		неравномерное движение,	
		равномерно		равноускоренное движение,	
		го		движение с ускорением свободного	
		прямолиней		падения, движение по окружности с	
		ного		постоянной скоростью для	
		движения.		конкретных тел.	
		Уравнение		Задавать систему отсчёта для	
		равномерно		описания движения конкретного	

	Ко		Кол	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне	Основные направлен
Раздел	Л- ВО	Темы	-BO	универсальных учебных действий)	РОСТИТОТА
т аздел	час	ТСМЫ	час		воспитател ьной
	ОВ		OB		деятельнос
					ти
		го		тела.	
		движения.		Распознавать ситуации, в которых	
		Графики		тело можно считать материальной	
		равномерно		точкой. Описывать траектории	
		ГО		движения тел, воспроизводить	
		движения.		движение и приводить примеры тел,	
		Неравномер		имеющих заданную траекторию	
		ное		движения.	
		движение.		Определять в конкретных ситуациях	
		Средняя		значения скалярных физических	
		скорость. Мгновенная		величин: момента времени,	
		скорость.		промежутка времени, координаты, пути, средней скорости.	
		Ускорение.		Находить модуль и проекции	
		Равноускоре		векторных величин, выполнять	
		нное		действия умножения на число,	
		движение.		сложения, вычитания векторных	
		Уравнение		величин.	
		равноускоре		Определять в конкретных ситуациях	
		нного		направление, модуль и проекции	
		движения.		векторных физических величин:	
		Графики		перемещения, скорости	
		равноускоре		равномерного движения, мгновенной	
		ННОГО		скорости, ускорения,	
		движения.		центростремительного ускорения.	
		Равномерно е движение		Применять знания о действиях с векторами, полученные на уроках	
		по		геометрии.	
		окружности		Складывать и вычитать векторы	
				перемещений и скоростей.	
				Работать в паре, группе при	
				выполнении исследовательских	
				заданий.	
				Оценивать реальность значений	
				полученных физических величин.	
				Записывать уравнения равномерного	
				и равноускоренного механического	
				движения. Составлять уравнения	
				равномерного и равноускоренного прямолинейного движения в	
				прямолинеиного движения в конкретных ситуациях. Определять	
				по уравнениям параметры движения.	
				Строить график зависимости	
				координаты материальной точки от	
				времени движения.	

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	направлен
Роздал		Темы	-во	универсальных учесных деиствии)	ИЯ
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	OB				деятельнос
				Ornanaugu, na paadaway aanyay yaary	ТИ
				Определять по графику зависимости координаты от времени характер	
				механического движения, начальную	
				1	
				координату, координату в указанный	
				момент времени, изменение координаты за некоторый	
				1 -	
				промежуток времени, проекцию	
				скорости (для равномерного	
				прямолинейного движения).	
				Определять по графику зависимости	
				проекции скорости от времени	
				характер механического движения, проекцию начальной скорости,	
				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.	
				Строить графики зависимости	
				проекции и модуля перемещения,	
				скорости материальной точки от	
				времени движения. Строить графики	
				зависимости пути и координаты	
				материальной точки от времени	
				движения.	
				Различать путь и перемещение,	
				мгновенную и среднюю скорости.	
				Измерять значения перемещения,	
				пути, координаты, времени	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий) движения, мгновенной скорости,	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				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.	
		Законы динамики Ньютона. Явление инерции. Масса и сила. Инерциальные системы отсчёта. Взаимодейс твие тел. Первый, второй и третий законы Ньютона. Принцип относительности Галилея. Принцип суперпозиции сил. Геоцентрическая и гелиоцентри ческая системы отсчёта.	5	Давать определение понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта, неинерциальная система, геоцентрическая и гелиоцентрическая и гелиоцентрическая системы отсчёта. Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. 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.	3,5
		Силы в механике. Силы в природе.	6	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике. Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила	2, 5, 8

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	BO	Темы	-BO	упиверешник у теоных денетынту	воспитател
т аздел	час	I CIVIBI	час		ьной
	OB		ОВ		деятельнос
	ОВ				ТИ
		Закон		трения, вес, невесомость, перегрузка,	111
		всемирного		первая космическая	
		тяготения.		скорость.	
		Гравитацио		Формулировать закон всемирного	
		нная		тяготения и условия его	
		постоянная.		применимости.	
		Сила		Находить в дополнительной	
		тяжести.		литературе и Интернете	
		Сила		информацию об открытии Ньютоном	
		тяжести на		закона всемирного тяготения, а	
		других		также информацию, позволяющую	
		планетах.		раскрыть логику научного познания	
		Первая		при открытии закона всемирного	
		космическая		тяготения.	
		скорость.		Применять закон всемирного	
		Движение		тяготения при решении конкретных	
		небесных		задач.	
		тел и		Рассчитывать силу тяжести в	
		спутников.		конкретных ситуациях. Находить в	
		Вес и		дополнительной литературе и	
		невесомость		Интернете информацию о	
		•		параметрах планет и других	
		Силы		небесных тел. Рассчитывать первую	
		упругости.		космическую скорость.	
		Закон Гука.		Использовать законы механики для	
		Силы		объяснения движения небесных тел.	
		трения.		Вычислять вес тел в конкретных	
				ситуациях. Называть сходство и	
				различия веса и силы тяжести.	
				Распознавать и воспроизводить	
				состояния тел, при которых вес тела	
				равен силе тяжести, больше или меньше её. Описывать и	
				воспроизводить состояние невесомости тела.	
				Находить в дополнительной	
				литературе и Интернете информацию о влиянии невесомости	
				и перегрузки на организм человека.	
				Распознавать, воспроизводить и	
				наблюдать различные виды	
				деформации тел. Формулировать	
				закон Гука, границы его	
				применимости. Вычислять и	
]	измерять силу упругости, жёсткость	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				пружины, жёсткость системы пружин. Исследовать зависимость силы упругости от деформации, выполнять экспериментальную проверку закона Гука. 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 проявлениях силы трения, способах её уменьшения и увеличения, роли трения в природе, технике и быту. Применять полученные знания при решении задач на одновременное действие на тело нескольких сил, на движение системы связанных тел. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о вкладе разных учёных в развитие механики. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				представлены в учебнике). Применять законы динамики для	
		Закон сохранения импульса. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	3	Описания движения реальных тел Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное 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. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентаций 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. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать	2, 5
		Закон сохранения механическ ой энергии. Работа	4	в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система,	1,5

				OCHODINIA DURI I RAGRAM MACENI	Основные
	Ко			Основные виды деятельности	
			Кол	обучающихся (на уровне	направлен
D	Л-	Т	-во	универсальных учебных действий)	РИ
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	ОВ				деятельнос
					ТИ
		силы. Мощность.		консервативная сила.	
		Кинетическ		Вычислять в конкретной ситуации значения физических величин:	
				<u> </u>	
		ая энергия. Работа силы		работы силы, работы силы тяжести,	
				работы силы упругости, работы силы	
		тяжести.		трения, мощности, кинетической	
		Механическ		энергии, изменения кинетической	
		ая энергия		энергии, потенциальной энергии тел	
		материальн		в гравитационном поле,	
		ой точки и		потенциальной энергии упруго	
		системы.		деформированного тела, полной	
		Закон		механической энергии.	
		сохранения механическ		Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на тело в	
		ой энергии.		конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии тела.	
				1	
				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.	
				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.	
				Составлять уравнения и находить	
				значения физических величин при	
				решении задач, требующих	
				одновременного применения законов	
				сохранения импульса и	
				механической энергии; задач, по	
				условию которых сохраняется	
				импульс, но изменяется полная	
				механическая энергия системы тел.	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		Статика.	3	Вычислять вторую космическую скорость. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел. Давать определение понятий:	4, 5
		Равновесие материальн ой точки и твёрдого тела. Виды равновесия. Условия равновесия.		равновесие, устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие, безразличное равновесие, плечо силы, 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. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел. Измерять силу с помощью пружинного динамометра, 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	

	Ι		I		
				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
_	Л-	_	-BO	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	OB		02		деятельнос
					ТИ
				работы по заданным темам.	
				Работать в паре при выполнении	
				лабораторной работы.	
		Основы	2	Давать определение понятий:	5
		гидромехан		несжимаемая жидкость, равновесие	
		ики.		жидкости и газа, гидростатическое	
		Давление.		давление, ламинарное течение,	
		Закон		турбулентное течение. Распознавать,	
		Паскаля.		воспроизводить и наблюдать	
		Равновесие		ламинарное и турбулентное течение	
		жидкости и		жидкости.	
		газа. Закон		Находить в конкретной ситуации	
		Архимеда.		значения давления в покоящейся	
		Плавание		жидкости или газе. Формулировать	
		тел.		закон Паскаля. Применять закон	
		Движение		Паскаля для объяснения	
		жидкости.		гидростатического парадокса, для	
		Закон		объяснения принципа действия	
		Бернулли.		гидравлического пресса и	
		Уравнение		вычисления параметров пресса.	
		Бернулли		Формулировать закон Архимеда.	
				Применять закон Архимеда для	
				решения задач. Определять	
				плотность тела по его поведению в	
				жидкости. Определять возможность	
				плавания тела.	
				Составлять уравнение Бернулли в	
				конкретных ситуациях. Определять,	
				используя составленное уравнение,	
				неизвестные величины.	
				Приводить примеры,	
				иллюстрирующие выполнение	
				уравнения Бернулли.	
				Находить в дополнительной	
				литературе и Интернете	
				информацию об использовании	
				уравнения Бернулли в технике и	
				быту.	
Молекуляр	17	Основы	3	Давать определение понятий:	5
ная физика		молекуляр		тепловые явления, макроскопические	
И		но-		тела, тепловое движение,	
термодина		кинетическ		броуновское движение, диффузия,	
мика		ой теории		относительная молекулярная масса,	
		(MKT).		количество вещества, молярная	
		Молекулярн		масса, молекула, масса молекулы,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		о- кинетическа я теория (МКТ) строения вещества и её эксперимен тальные доказательс тва. Броуновско е движение. Температур а и тепловое равновесие. Шкалы Цельсия и Кельвина. Абсолютная температура как мера средней кинетическо й энергии теплового движения частиц вещества. Силы взаимодейст вия молекул в разных агрегатных состояниях вещества. Модель «идеальный газ». Давление газа. Связь между давлением и средней кинетическо		скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ, микроскопические параметры, давление 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. Описывать методы определения размеров молекул, скорости молекул. 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,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		й энергией поступатель ного теплового движения молекул идеального газа. Основное уравнение МКТ идеального газа.		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 составлять 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.	
		Уравнение состояния идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Газовые законы.	4	Составлять уравнение состояния идеального газа в конкретной ситуации. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе. Прогнозировать особенности протекания изопроцессов в идеальном газе на основе уравнения состояния идеального газа. Обосновывать и отстаивать свои предположения. Формулировать	1, 2, 5

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		I/c=	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	во	Темы	-BO		воспитател
	час		час		ьной
	ОВ		OB		деятельнос
					ти
				газовые законы и определять	
				границы их применимости.	
				Составлять уравнения для их	
				описания. Вычислять, используя	
				составленное уравнение,	
				неизвестные величины.	
				Представлять в виде графиков	
				изохорный, изобарный и	
				изотермический процессы.	
				Определять по графикам характер	
				процесса и макроскопические	
				параметры идеального газа.	
				Исследовать экспериментально	
				зависимости между	
				макроскопическими параметрами	
				при изопроцессах в газе.	
				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	Давать определение понятий:	6, 8
		превращен		испарение, конденсация, кипение,	
		ИЯ		динамическое равновесие,	
		жидкости и		насыщенный пар, ненасыщенный	
		газа.		пар, критическая температура,	
		Взаимные		температура кипения, абсолютная	
		превращени		влажность воздуха, парциальное	
		я жидкости		давление, относительная влажность	
		и газа.		воздуха, точка росы. Распознавать,	
		Насыщенны		воспроизводить, наблюдать явления:	
		еи		испарение, конденсация, кипение.	
		ненасыщенн		Описывать свойства насыщенного	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		ые пары. Давление насыщенног о пара. Кипение. Влажность воздуха.		пара. Измерять влажность воздуха с помощью гигрометра и психрометра. Описывать устройство гигрометра и психрометра. Определять относительную влажность по психрометрической таблице. Определять абсолютную влажность воздуха, парциальное давление водяного пара, относительную влажность воздуха, точку росы в конкретных ситуациях. Находить в литературе и Интернете информацию, готовить презентации и сообщения о влиянии влажности воздуха на процессы жизнедеятельности человека.	
		Жидкости. Модель строения жидкости. Поверхност ное натяжение.	1	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели 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. Различать смачивающие и не смачивающие поверхность жидкости. Объяснять причину движения жидкости по капиллярным трубкам. Находить в литературе и Интернете информацию, готовить презентации и сообщения о проявлении действия силы поверхностного натяжения в живой и неживой природе, на производстве.	8
		Твёрдые тела. Кристаллич еские и аморфные тела.	1	Давать определение понятий: кристаллическое тело, аморфное тело, анизотропия. Называть сходства и различия кристаллических твёрдых тел, аморфных тел, жидких кристаллов.	8

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		-BO	универсальных учебных действий)	РИ
Раздел	во	Темы	час		воспитател
	час		OB		ьной
	OB		ОБ		деятельнос
					ТИ
		Модель		Перечислять свойства твёрдых тел и	
		строения		объяснять их с помощью модели	
		твёрдых		строения. Демонстрировать	
		тел.		особенности строения	
		Механическ		кристаллических и аморфных	
		ие свойства		твёрдых тел, используя объёмные	
		твёрдых		модели кристаллов. Приводить	
		тел. Жидкие		примеры процессов,	
		кристаллы.		подтверждающих сходство и	
				различия свойств кристаллических и	
				аморфных твёрдых тел.	
				Находить в Интернете и	
				дополнительной литературе	
				сведения о свойствах и применении	
				кристаллических и аморфных	
				материалов.	
				Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные	
				темы представлены в учебнике).	
		Основы	7	Давать определение понятий:	2, 4, 5, 8
		термодина	,	термодинамическая система,	2, 4, 3, 6
		мики.		изолированная термодинамическая	
		Внутренняя		система, равновесное состояние,	
		энергия.		термодинамический процесс,	
		Работа и		внутренняя энергия, внутренняя	
		теплопереда		энергия идеального газа,	
		ча как		теплоёмкость, количество теплоты,	
		способы		удельная теплота плавления,	
		изменения		удельная теплота парообразования,	
		внутренней		удельная теплота сгорания топлива,	
		энергии.		работа в термодинамике, адиабатный	
		Количество		процесс, обратимый процесс,	
		теплоты.		необратимый процесс, нагреватель,	
		Теплоёмкос		холодильник, рабочее тело, тепловой	
		ть. Фазовые		двигатель, КПД теплового двигателя.	
		переходы.		Распознавать термодинамическую	
		Уравнение		систему, характеризовать её	
		теплового		состояние и процессы изменения	
		баланса.		состояния.	
		Первый		Приводить примеры	
		закон		термодинамических систем из курса	
		термодинам		биологии, характеризовать их,	
		ики.		описывать изменения состояний.	
		Адиабатный		Описывать способы изменения	
		процесс.		состояния термодинамической	

				Основные вилы педтельности	Основные
	Ко			Основные виды деятельности обучающихся (на уровне	
			Кол	, , , , ,	направлен
D	Л-	Т.,,,,,,	-во	универсальных учебных действий)	ИЯ
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	OB				деятельнос
		II			ТИ
		Необратимо сть		системы путём совершения механической работы и при	
		тепловых		теплопередаче.	
		процессов.		Составлять уравнение теплового	
		Второй		баланса в конкретной ситуации.	
		закон		Вычислять, используя составленное	
		термодинам		уравнение, неизвестные величины.	
		ики и его		Распознавать фазовые переходы	
		статистичес		первого рода и составлять уравнения	
		кое		для фазовых переходов. Вычислять,	
		толкование.		используя составленные уравнения,	
		Преобразов		неизвестные величины. Определять	
		ания		значения внутренней энергии идеального газа, изменение	
		энергии в		•	
		тепловых		внутренней энергии идеального газа,	
		машинах.		работы идеального газа, работы над	
		Цикл Карно. КПД		идеальным газом, количества	
		тепловых		теплоты в конкретных ситуациях. Определять значение работы	
		машин.		идеального газа по графику	
		машин. Проблемы		зависимости давления от объёма при	
		энергетики		изобарном процессе.	
		и охрана		Описывать геометрический смысл	
		окружающе		работы и рассчитывать её значение	
		й среды.		по графику зависимости давления	
		п ороды.		идеального газа от объёма.	
				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.	
				Формулировать второй закон	
				термодинамики, называть границы	
				его применимости, объяснять его	
				статистический характер.	
				Приводить примеры тепловых	
				двигателей, выделять в примерах	
				основные части двигателей,	
	<u> </u>			описывать принцип действия.	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. Определять значения КПД теплового двигателя, работающего по циклу Карно, в конкретных ситуациях. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). 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 мнение оппонента.	
Основы электродин амики Сементродин	19	Электроста тика. Электричес кий заряд. Закон сохранения электрическ ого заряда. Электричес кое взаимодейст вие. Закон Кулона. Напряжённо сть и потенциал электростат ического поля, связь между ними. Линии напряжённо сти и эквипотенц иальные поверхност	6	Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрическое поле, напряжённость электрического поля, линии напряжённости электрического поля, однородное электрического поля, однородное электрического поля, разность потенциалов, энергия 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	5, 6

	1			Основин ю вини и подтани ности	Оспорица
	Ко			Основные виды деятельности обучающихся (на уровне	Основные
			Кол	, , ,	направлен
D	Л-	T	-во	универсальных учебных действий)	КИ
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	OB				деятельнос
					ТИ
		и. Принцип		сохранения электрического заряда,	
		суперпозиц		условия его применимости.	
		ИИ		Составлять уравнение, выражающее	
		электрическ		закон сохранения электрического	
		их полей.		заряда в конкретных ситуациях.	
		Разность		Вычислять, используя составленное	
		потенциало		уравнение, неизвестные величины.	
		В.		Формулировать закон Кулона,	
		Проводники		условия его применимости.	
		И		Составлять уравнение, выражающее	
		диэлектрики		закон Кулона, в конкретных	
		В		ситуациях. Вычислять, используя	
		электрическ		составленное уравнение,	
		ом поле.		неизвестные величины. Вычислять	
		Электричес		значение напряжённости поля	
		кая ёмкость.		точечного электрического заряда,	
		Конденсато		определять направление вектора	
		р. Энергия		напряжённости в конкретной	
		электрическ		ситуации. Формулировать принцип	
		ого поля		суперпозиции электрических полей.	
				Определять направление и значение	
				результирующей напряжённости	
				электрического поля системы	
				точечных зарядов. Перечислять	
				свойства линий напряжённости	
				электрического поля. Изображать	
				электрическое поле с помощью	
				линий напряжённости. Распознавать	
				и изображать линии напряжённости	
				поля точечного заряда, системы	
				точечных зарядов, заряженной	
				плоскости, двух (нескольких)	
				параллельных плоскостей, шара,	
				сферы, цилиндра; однородного и	
				неоднородного электрических полей.	
				Определять по линиям	
				напряжённости электрического поля	
				знаки и характер распределения	
				зарядов.	
				Описывать поведение проводников и	
				диэлектриков в электростатическом	
				поле на основе знаний о строении	
				вещества. Распознавать и	
				воспроизводить явления	
				электростатической индукции и	
	1		<u> </u>	электроотати теской индукции и	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				поляризации диэлектриков. Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества поведение проводников и диэлектриков в электрическом поле. Обосновывать и отстаивать свою точку зрения. Составлять равенства, связывающие напряжённость электрического поля в диэлектрике с напряжённостью внешнего электрического поля. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Описывать принцип действия электростатической защиты. Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля одного и нескольких точечных электрических зарядов, потенциальную энергию электрического заряда и системы электрических зарядов, разность потенциалов, работу электростатического поля, 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, шара, сферы, цилиндра; однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство, принцип действия, практическое значение конденсаторов. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		Законы постоянног о тока. Постоянный электрическ ий ток. Сила тока. Сопротивле ние. Последоват ельное и параллельно е соединения проводнико в. Работа и мощность тока. Закон Джоуля — Ленца. Электродви жущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрическ ой цепи.	7	напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях. Рассчитывать общую ёмкость системы конденсаторов. 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) 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 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 вольт-амперной характеристики. Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях. Вычислять, используй	5, 6, 7, 8
				составленное уравнение, неизвестные значения величин.	

	1		ı	-	
				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-			универсальных учебных действий)	ки
Раздел	во	Темы	-BO		воспитател
	час		час		ьной
	ОВ		OB		деятельнос
					ти
				Рассчитывать общее сопротивление	
				участка цепи при последовательном	
				и параллельном соединениях	
				проводников, при смешанном	
				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. Рассчитывать, используя	
				составленное уравнение,	
				неизвестные величины.	
				Измерять значение	
				электродвижущей силы, напряжение	
				и силу тока на участке цепи с	
				помощью вольтметра, амперметра.	
				Соблюдать правила техники	
				безопасности при работе с	
				источниками тока.	
				Работать в паре, группе при	
				выполнении практических заданий.	
				Находить в литературе и Интернете	
				информацию о связи	
				электромагнитного взаимодействия с	
				химическими реакциями и	
				биологическими процессами, об	
				использовании электрических	
				явлений живыми организмами и т. д.	
				Готовить презентации и сообщения	
				по изученным темам (возможные	
				темы представлены в учебнике).	
		Электричес	6	Давать определение понятий:	2, 4, 5, 8
		кий ток в		носители электрического заряда,	, -, -, -
		различных		проводимость, сверхпроводимость,	
		средах.		собственная проводимость,	
		Электронна		примесная проводимость,	
	1	Shekipolila	<u> </u>	примента проводимоств,	

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	ВО	Темы	-BO	упиверешных у теоных денетым)	воспитател
т аздел	час	I CIVIBI	час		ьной
	OB		ОВ		деятельнос
	ОВ				ТИ
		Я		электронная проводимость,	
		проводимос		дырочная проводимость, <i>p-n-</i>	
		ть металлов.		переход, вакуум, термоэлектронная	
		Зависимост		эмиссия, электролиз, газовый разряд,	
		Ь		рекомбинация, ионизация,	
		сопротивле		самостоятельный разряд,	
		ния		несамостоятельный разряд, плазма.	
		проводника		Распознавать и описывать явления	
		OT		прохождения электрического тока	
		температур		через проводники, полупроводники,	
		ы.		вакуум, электролиты, газы.	
		Сверхпрово		Качественно характеризовать	
		димость.		электрический ток в среде: называть	
		Электричес		носители зарядов, механизм их	
		кий ток в		образования, характер движения	
		полупровод		зарядов в электрическом поле и в его	
		никах.		отсутствие, зависимость силы тока	
		Собственна		от напряжения, зависимость силы	
		ЯИ		тока от внешних условий.	
		примесная		Теоретически предсказывать на	
		проводимос		основании знаний о строении	
		ти. <i>p–n</i> -		вещества характер носителей зарядов	
		переход.		в различных средах, зависимость	
		Полупровод		сопротивления проводников,	
		никовый		полупроводников и электролитов от	
		диод.		температуры. Приводить примеры	
		Электричес		физических экспериментов,	
		кий ток в		являющихся критериями истинности	
		электролита		теоретических предсказаний. Обосновывать и отстаивать свои	
		х. Электролиз.		предположения.	
		Электролиз. Электричес		предположения. Перечислять основные положения	
		кий ток в		теории электронной проводимости	
		вакууме и		металлов. Определять сопротивление	
		газах.		металлического проводника при	
		Плазма		данной температуре.	
		11110011110		Экспериментально исследовать	
				зависимость сопротивления	
				металлических проводников от	
				температуры.	
				Приводить примеры	
				сверхпроводников, применения	
				сверхпроводимости. Уточнять	
				границы применимости закона Ома в	
			1	, ,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				перечислять основные положения теории электронно-дырочной проводимости полупроводников. Приводить примеры чистых полупроводников с донорными и акцепторными примесями. Объяснять теорию проводимости р—n- перехода. Перечислять основные свойства p—n—перехода. Применять теорию проводимости к описанию работы диода. Перечислять условия существования электрического тока в вакууме. Применять знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электроннолучевой трубки. Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов. Описывать зависимость сопротивления электролитов от температуры. Теоретически на основании знаний о строении вещества предсказывать ход процесса электролиза. Приводить физические эксперименты, подтверждающие выделение на электродах вещества при прохождении электрического тока через электролит. Применять знания о строении вещества для описания явления электролиза. Составлять уравнение, описывающее закон электролиза Фарадея, для конкретных ситуаций. Вычислять, используя составленое уравнение, неизвестные значения величин. Приводить примеры использования	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				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 и несамостоятельного газовых разрядов, различных типов газовых разрядов. Приводить примеры использования газовых разрядов. Перечислять основные свойства и области применения плазмы. Работать в паре, группе при выполнении исследовательских работ, при осуществлении теоретических предсказаний. 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).	
Обобщаю щее повторени е Итого	68		1	Формулировать определения, законы физики, решать задачи	4, 5

11 класс

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		-BO	универсальных учебных действий)	ки
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		OB		ьной
	OB				деятельнос
					ТИ

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	направлен
			Кол	универсальных учебных действий)	_
Раздел	Л-	Темы	-во	универсальных учесных деиствии)	ИЯ
газдел	ВО	1 смы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	OB				деятельнос
Основы	10	Магнитное	5	Породу, опродолжение пометуй:	ти 3, 5
	10		3	Давать определение понятий:	3, 3
электродин		поле. Магнитное		магнитное поле, индукция	
амики				магнитного поля, вихревое поле,	
(продолже		поле.		сила Ампера, сила Лоренца,	
ние)		Индукция		ферромагнетик, домен, температура	
		магнитного		Кюри, магнитная проницаемость	
		ПОЛЯ.		вещества.	
		Вектор		Давать определение единицы	
		магнитной		индукции магнитного поля.	
		индукции.		Перечислять основные свойства	
		Действие		магнитного поля.	
		магнитного		Изображать магнитные линии	
		поля на		постоянного магнита, прямого	
		проводник с		проводника с током, катушки с	
		током и		током.	
		движущуюс		Наблюдать взаимодействие катушки	
		Я		с током и магнита, магнитной	
		заряженную		стрелки и проводника с током,	
		частицу.		действие магнитного поля на	
		Сила		движущуюся заряженную частицу.	
		Ампера.		Формулировать закон Ампера,	
		Сила		называть границы его	
		Лоренца.		применимости.	
		Правило		Определять направление линий	
		левой руки.		индукции магнитного поля с	
		Магнитные		помощью правила буравчика,	
		свойства		направление векторов силы Ампера	
		вещества.		и силы Лоренца с помощью правила	
		Магнитная		левой руки.	
		запись		Применять закон Ампера и формулу	
		информаци		для вычисления силы Лоренца при	
		И.		решении задач.	
		Электроизм		Объяснять принцип работы	
		ерительные		циклотрона и масс-спектрографа.	
		приборы.		Перечислять типы веществ по	
				магнитным свойствам, называть	
				свойства диа-, пара- и	
				ферромагнетиков.	
				Исследовать магнитные свойства	
				тел, изготовленных из разных	
				материалов. Работать в паре при	
				выполнении практических заданий, в	
ı				паре и группе при решении задач.	
ı				Объяснять принцип действия	
				электроизмерительных приборов,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		Электрома гнитная индукция. Явление электромагн итной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагн итной индукции. Явление самоиндукц ии. Индуктивно сть. Электромаг нитное	5	громкоговорителя и электродвигателя. 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). Давать определение понятий: явление электромагнитной индукции, индуктивность, самоиндукции, эДС самоиндукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца, закон электромагнитной индукции, называть границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Перечислять условия, при которых возникает индукционный ток в замкнутом контуре, катушке.	2, 5, 7

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	направлен
	л-		Кол	универсальных учебных действий)	ИЯ
Раздел	ВО	Темы	-BO	универешный у теоных денетыйн)	воспитател
т аздел	час	1 CIVIBI	час		ьной
	OB		ОВ		
	ОВ				деятельнос ти
		поле.		Определять роль железного	IH
		Энергия		сердечника в катушке. Изображать	
		электромагн		графически внешнее и индукционное	
		итного поля		магнитные поля. Определять	
		ninoro nosix		направление индукционного тока в	
				конкретной ситуации.	
				Объяснять возникновение вихревого	
				электрического поля и	
				-	
				электромагнитного поля. Описывать	
				процесс возникновения ЭДС	
				индукции в движущихся	
				проводниках. Представлять принцип действия	
				электрогенератора и	
				электрогенератора и электродинамического микрофона.	
				Работать в паре и группе при	
				выполнении практических заданий,	
				планировать эксперимент.	
				Перечислять примеры использования	
				явления электромагнитной	
				индукции.	
				Распознавать, воспроизводить,	
				наблюдать явление самоиндукции,	
				показывать причинно-следственные	
				связи при наблюдении явления.	
				Формулировать закон самоиндукции,	
				называть границы его	
				применимости.	
				Проводить аналогию между	
				самоиндукцией и инертностью.	
				Определять зависимость	
				индуктивности катушки от её длины	
				и площади витков. Определять в	
				конкретной ситуации значения:	
				магнитного потока, ЭДС индукции,	
				ЭДС индукции в движущихся	
				проводниках, ЭДС самоиндукции,	
				индуктивность, энергию	
				электромагнитного поля. Находить в	
				литературе и Интернете	
				информацию об истории открытия	
				явления электромагнитной	
				индукции, о вкладе в изучение этого	
				явления российского физика Э. Х.	

				0	
	1.0			Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		-BO	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	во	Темы	час		воспитател
	час				ьной
	ОВ		OB		деятельнос
					ТИ
				электромагнитной индукции и её	
				использовании в промышленности.	
				Готовить презентации и сообщения	
				по изученным темам (возможные	
				темы представлены в учебнике)	
Колебания	17	Механичес	3	Давать определение понятий:	1, 5
и волны	1,	кие		колебания, колебательная система,	1,5
и воливі		колебания.		механические колебания,	
		Механическ		гармонические колебания,	
				гармонические колеоания, свободные колебания, затухающие	
		ие		•	
		колебания.		колебания, вынужденные колебания,	
		Свободные		резонанс, смещение, амплитуда,	
		колебания.		период, частота, собственная	
		Математиче		частота, фаза.	
		ский и		Называть условия возникновения	
		пружинный		колебаний. Приводить примеры	
		маятники.		колебательных систем.	
		Превращени		Описывать модели «пружинный	
		я энергии		маятник», «математический	
		при		маятник».	
		колебаниях.		Перечислять виды колебательного	
		Амплитуда,		движения, их свойства.	
		период,		Распознавать, воспроизводить,	
		частота,		наблюдать гармонические	
		фаза		колебания, свободные колебания,	
		колебаний.		затухающие колебания,	
		Вынужденн		вынужденные колебания, резонанс.	
		ые		Перечислять способы получения	
		колебания,		свободных и вынужденных	
		резонанс.		механических колебаний. Составлять	
		pesonane.		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.	
				Изображать графически зависимость	
				амплитуды вынужденных колебаний	
	1	1	Ī	от частоты вынуждающей силы.	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
				Анализировать изменение данного графика при изменении трения в системе. Вычислять в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического или пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от массы груза и жёсткости пружины. 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.	
		Электрома гнитные колебания. Электромаг нитные колебания. Колебатель ный контур.	6	Давать определение понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток. Изображать схему колебательного	1, 3, 8

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		Переменный ток. Резонанс в цепи переменног о тока. Короткое замыкание		контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, резонанс в цепи переменного тока. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять 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. Проводить аналогию между механическими и электромагнитными колебаниями. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний. Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Исследовать электромагнитные колебания. Объяснять принцип получения переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).	
		Механичес кие волны. Механическ ие волны. Поперечные	3	Давать определение понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, плоская волна, волновая	5, 6

	1		1	0	0
	T.C			Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-	Ŧ	-во	универсальных учебных действий)	РИ
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	OB		ОВ		деятельнос
					ТИ
		И		поверхность, фронт волны, луч,	
		продольные		звуковая волна, громкость звука,	
		волны.		высота тона, тембр, отражение,	
		Энергия		преломление, поглощение,	
		волны.		интерференция, дифракция,	
		Интерферен		поляризация механических волн,	
		ция и		когерентные источники, стоячая	
		дифракция		волна, акустический резонанс,	
		волн.		плоскополяризованная волна.	
		Звуковые		Перечислять свойства механических	
		волны.		волн.	
				Распознавать, воспроизводить,	
				наблюдать механические волны,	
				поперечные волны, продольные	
				волны, отражение, преломление,	
				поглощение, интерференцию,	
				дифракцию и поляризацию	
				механических волн.	
				Называть характеристики волн:	
				скорость, частота, длина волны,	
				разность фаз.	
				Определять в конкретных ситуациях	
				скорости, частоты, длины волны,	
				разности фаз волн.	
				Записывать и составлять в	
				конкретных ситуациях уравнение	
				гармонической бегущей волны.	
				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	
		<u> </u>		темы представлены в учебнике).	0 7
		Электрома	5	Давать определение понятий:	2, 5, 6, 7
		гнитные		электромагнитное поле, вихревое	
		волны.		электрическое поле,	
		Электромаг		электромагнитные, волны, скорость	
		нитное		волны, длина волны, фаза волны,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		поле. Электромаг нитные волны. Вихревое электрическ ое поле. Свойства электромагн итных волн. Диапазоны электромагн итных излучений и их практическо е применение. Принципы радиосвязи и телевидения .		волновая поверхность, фронт волны, луч, плотность потока излучения, точечный источник излучения, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация, амплитудная модуляция, детектирование. Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Объяснять процессы в открытом колебательном контуре, принцип излучения и регистрации электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитных волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн. Вычислять в конкретных ситуациях значения характеристик волны. Сравнивать механические и электромагнитные волны. Объяснять принципы радиосвязи и телевидения. Объяснять принципы осуществления процессов модуляции и детектирования. Изображать принципиальные схемы радиопередатчика и радиоприёмника. Объяснять принципы принципы приема изображения телепередатчиком и принципы приема изображения телевизором. Называть и описывать современные	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
Оптика	14	Геометриче ская и волновая оптика. Геометриче ская оптика. Прямолиней ное распростран ение света в однородной среде. Законы отражения и преломлени я света.	11	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. Находить в литературе и Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании электромагнитных волн, об опытах Герца и их значении. Вести дискуссию о пользе и вреде использования человеком электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Давать определение понятий: свет, геометрическая оптика, световой луч, скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение света, угол падения, угол отражения, угол преломления, относительный показатель преломления, абсолютный показатель преломления, абсолютный показатель преломления, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракционная решётка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет.	4, 5, 6

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	ВО	Темы	-BO	jimbepewibiibix y leenbix generbiii)	воспитател
т аздел	час	1 CIVIDI	час		ьной
	OB		ОВ		деятельнос
	ОВ				ТИ
		Полное		Описывать методы измерения	III
		отражение.		скорости света.	
		Оптические		Перечислять свойства световых	
		приборы.		волн.	
		Волновые		Распознавать, воспроизводить,	
		свойства		наблюдать распространение	
		света.		световых волн, отражение,	
		Скорость		преломление, поглощение,	
		света.		дисперсию, интерференцию,	
		Интерферен		дифракцию и поляризацию световых	
		ция света.		волн.	
		Когерентно		Формулировать законы отражения и	
		сть волн.		преломления света.	
		Дифракция		Строить ход луча в	
		света.		плоскопараллельной пластине,	
		Поляризаци		треугольной призме, поворотной	
		я света.		призме, оборачивающей призме,	
		Дисперсия		тонкой линзе.	
		света.		Строить изображение предмета в	
		Практическ		плоском зеркале, в тонкой линзе.	
		oe		Перечислять виды линз, их основные	
		применение		характеристики — оптический	
		электромагн		центр, главная оптическая ось,	
		ИТНЫХ		фокус, оптическая сила.	
		излучений.		Определять в конкретной ситуации	
				значения угла падения, угла	
				отражения, угла преломления,	
				относительного показателя	
				преломления, абсолютного	
				показателя преломления, скорости	
				света в среде, фокусного расстояния,	
				оптической силы линзы, увеличения	
				линзы, периода дифракционной	
				решётки, положения	
				интерференционных и	
				дифракционных максимумов и	
				минимумов.	
				Записывать формулу тонкой линзы,	
				рассчитывать в конкретных	
				ситуациях с её помощью	
				неизвестные величины.	
				Экспериментально определять	
				показатель преломления среды,	
				фокусное расстояние собирающей и	
				рассеивающей линз, длину световой	

			I		
				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		Кол	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		-BO	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	ВО	Темы			воспитател
	час				ьной
	ОВ		ОВ		деятельнос
			волны с помощью дифракционной решётки. Перечислять области применения интерференции света, дифракции света, дифракции света, поляризации света. Исследовать зависимость угла преломления от угла падения, зависимость расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, выдвижении гипотез, разработке методов проверки гипотез. Планировать деятельность по выполнению и выполнять исследования зависимости между физическими величинами, экспериментальную проверку гипотезы. 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	ТИ	
				волны с помощью дифракционной	
				решётки. Перечислять области	
				применения интерференции света,	
				дифракции света, поляризации света.	
				Исследовать зависимость угла	
				преломления от угла падения,	
				1 -	
				<u> </u>	
				<u> </u>	
				· • •	
				1	
				_	
				1 .	
				-	
				<u> </u>	
				· · ·	
				1 -	
				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1	
				света. Участвовать в обсуждении	
				этих теорий и современных взглядов	
				на природу света.	
				на природу света. Указывать границы применимости	
				геометрической оптики.	
				Готовить презентации и сообщения	
				по изученным темам (возможные	
		Ma week	2	темы представлены в учебнике).	6.0
		Излучение	3	Давать определение понятий:	6, 8
		и спектры.		тепловое излучение,	
		Виды		электролюминесценция, катодолю-	

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко			обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	ия
Раздел	ВО	Темы	-во	универеальных учесных действий)	воспитател
т аздел	час	1 CMBI	час		ьной
	OB		ОВ		деятельнос
	ОБ				ТИ
		излучений.		минесценция, хемилюминесценция,	
		Источники		фотолюминесценция, сплошной	
		света.		спектр, линейчатый спектр,	
		Спектры.		полосатый спектр, спектр	
		Спектральн		поглощения, спектральный анализ.	
		ый анализ.		Перечислять виды спектров.	
		Тепловое		Распознавать, воспроизводить,	
		излучение.		наблюдать сплошной спектр,	
		Распределен		линейчатый спектр, полосатый	
		ие энергии в		спектр, спектр излучения и	
		спектре		поглощения. Изображать, объяснять	
		абсолютно		и анализировать кривую зависимости	
		чёрного		распределения энергии в спектре	
		тела.		абсолютно чёрного тела.	
		Шкала		Перечислять виды	
		электромагн		электромагнитных излучений, их	
		итных волн.		источники, свойства, применение.	
		Наблюдение		Использовать шкалу	
		спектров.		электромагнитных волн. Сравнивать	
				свойства электромагнитных волн	
				разных диапазонов.	
Основы	3	Основы	3	Давать определение понятий:	4, 5
специальн		специально		событие, постулат, собственная	
ой теории		й теории		инерциальная система отсчёта,	
относитель		относитель		собственное время, собственная	
ности		ности		длина тела, масса покоя, инвариант,	
		(CTO).		энергия покоя.	
		Причины		Объяснять противоречия между	
		появления		классической механикой и	
		СТО.		электродинамикой Максвелла и	
		Постулаты		причины появления СТО.	
		CTO:		Формулировать постулаты СТО.	
		инвариантн		Формулировать выводы из	
		ость модуля		постулатов СТО и объяснять	
		скорости света в		релятивистские эффекты сокращения размеров тела и замедления времени	
				размеров тела и замедления времени между двумя событиями с точки	
		вакууме, принцип		зрения движущейся системы от	
		относительн		счёта. Анализировать формулу	
		ости		релятивистского закона сложения	
		Эйнштейна.		скоростей. Проводить мысленные	
		Пространст		эксперименты, подтверждающие	
		во и время в		постулаты СТО и их следствия.	
		специально		Находить в конкретной ситуации	
		й теории		значения скоростей тел в СТО,	
		и теории		sha felling ekopoeten ten B C I O,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		относительн ости. Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.		интервалов времени между событиями, длину тела, энергию покоя частицы, полную энергию частицы, релятивистский импульс частицы. 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).	
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра	17	Световые кванты. Предмет и задачи квантовой физики. Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект . Фотон. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффект а. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффект а. Корпускуля рноволновой	5	Давать определение понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница фотоэффекта. Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта. Описывать опыты Столетова. Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта. Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна 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	2, 4, 5

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Соотношен ие неопределен ностей Гейзенберга		фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярноволнового дуализма. Описывать опыты Лебедева по измерению давления света и опыты Вавилова по оптике. Описывать опыты по дифракции электронов. Формулировать соотношение неопределенностей Гейзенберга и объяснять его суть. Находить в литературе и Интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова, Планка, Комптона, де Бройля. 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. Опыты Резерфорда. Планетарна я модель строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Спонтанное и вынужденно е излучение света. Лазеры.	3	Давать определение понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации, спонтанное излучение света, вынужденное излучение света. Описывать опыты Резерфорда. Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда. Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры. Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять 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, вычислять значения радиусов стационарных орбит электронов в атоме. Описывать устройство и	5, 7, 8

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		Физика атомного ядра. Состав и строение	7	объяснять принцип действия лазеров. 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). Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, виртуальные частицы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер,	1, 5, 6
		атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Обменная модель ядерного взаимодейст вия. Дефект массы и энергия связи ядра. Радиоактив ность. Виды радиоактив ных превращени й атомных ядер. Радиоактив ное излучение, правила		радиоактивность, активность радиоактивного вещества, 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 протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы атомов. Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу связи нуклонов в ядре. Перечислять и описывать свойства ядерных сил. Объяснять обменную модель взаимодействия. Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи	

				Основные вили падтоли ности	Основные
	Ко			Основные виды деятельности	
			Кол	обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	направлен
Роздан	Л-	Толих	-во	универсальных учесных деиствии)	ИЯ
Раздел	ВО	Темы	час		воспитател
	час		ОВ		ьной
	ОВ				деятельнос
		owomoning.		POHICPOTHIN OTOMININ GROP	ТИ
		смещения. Закон		конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной	
		радиоактив		энергии связи с устойчивостью ядер.	
		ного		Перечислять виды радиоактивного	
		распада.		распада атомных ядер. Сравнивать	
		Методы		свойства альфа-, бета- и гамма-	
		наблюдения		излучений. Записывать правила	
		и		смещения при радиоактивных	
		регистрации		распадах. Определять элементы,	
		элементарн		образующиеся в результате	
		ых частиц.		радиоактивных распадов.	
		Ядерные		Записывать, объяснять закон	
		реакции,		радиоактивного распада, указывать	
		реакции		границы его применимости.	
		деления и		Определять в конкретных ситуациях	
		синтеза.		число нераспавшихся ядер, число	
		Цепная		распавшихся ядер, период	
		реакция		полураспада, активность вещества.	
		деления		Перечислять и описывать методы	
		ядер.		наблюдения и регистрации	
		Ядерная		элементарных частиц. Наблюдать	
		энергетика.		треки альфа-частиц в камере	
		Термоядерн		Вильсона. Регистрировать ядерные	
		ый синтез.		излучения с помощью счётчика	
		Применение		Гейгера. Определять импульс и	
		ядерной		энергию частицы при движении в	
		энергии.		магнитном поле (по фотографиям).	
				Записывать ядерные реакции.	
				Определять продукты ядерных	
				реакций. Рассчитывать энергический	
				выход ядерных реакций.	
				Описывать механизмы деления ядер	
				и цепной ядерной реакции.	
				Сравнивать ядерные и термоядерные	
				реакции.	
				Объяснять принципы устройства и	
				работы ядерных реакторов.	
				Участвовать в обсуждении	
				преимуществ и недостатков ядерной	
				энергетики.	
				Анализировать опасность ядерных	
				излучений для живых организмов.	
				Находить в литературе и Интернете	
				сведения об открытии протона,	
	<u> </u>			нейтрона, радиоактивности, о	

				Основные виды деятельности	Основные
	Ко		V	обучающихся (на уровне	направлен
	Л-		Кол	универсальных учебных действий)	ИЯ
Раздел	во	Темы	-BO	, i	воспитател
	час		час		ьной
	ОВ		OB		деятельнос
					ТИ
				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	
		Эпоментар	2	темы представлены в учебнике) Давать определение понятий:	4, 5
		Элементар		аннигиляция, лептоны, адроны,	4, 3
		ные частицы.		кварк, глюон. Перечислять основные	
		Элементарн		свойства элементарных частиц.	
		ые частицы.		Выделять группы элементарных	
		Фундамента		частиц.	
		льные		Перечислять законы сохранения,	
		взаимодейст		которые выполняются при	
		вия.		превращениях частиц. Описывать	
		Ускорители		процессы аннигиляции частиц и	
		элементарн		античастиц и рождения электрон-	
		ых частиц.		позитронных пар.	
		·		Называть и сравнивать виды	
				фундаментальных взаимодействий.	
				Описывать роль ускорителей в	
				изучении элементарных частиц.	
				Называть основные виды	
				ускорителей элементарных частиц.	
				Находить в литературе и Интернете	
				сведения об истории открытия	
				элементарных частиц, о трёх этапах	
				в развитии физики элементарных частиц.	
				Описывать современную	
				физическую картину мира.	
				Готовить презентации и сообщения	
				по изученным темам (возможные	
				темы представлены в учебнике).	
Строение	5	Солнечная	5	Давать определение понятий:	3, 4, 5
Вселенной	_	система.		небесная сфера, эклиптика, небесный	- , -, -
		Строение и		экватор, полюс мира, ось мира, круг	
		эволюция		склонения, прямое восхождение,	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
		Вселенной. Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера. Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля — Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классифика ция звёзд. Классифика ция звезды и источники их энергии. Галактика. Современные представлен ия о строении и эволюции Вселенной. Другие галактики.		склонение, параллакс, парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, нейтронная звезда, чёрная дыра, 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. Формулировать и записывать законы Кеплера. 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 эволюцию 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	

Раздел	Ко л- во час ов	Темы	Кол -во час ов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
Обобщаю	2		2	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 космонавтам. Находить в литературе и Интернете сведения на заданную тему. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.	1, 5
щее повторени е	68		2	физики, решать задачи, в том числе для подготовки к ЕГЭ	1, 3
Итого	UO				

Оборудование

Цифровая лаборатория по физике

- Беспроводной мультидатчик по физике с 6 встроенными датчиками
 - о Цифровой датчик температуры
 - о Датчик абсолютного давления
 - о Датчик магнитного поля
 - о Датчик напряжения
 - о Датчик тока
 - о Датчик-акселерометр
- USB-осциллограф

Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по механике

Набор №1

- Весы электронные учебные
- Измерительный цилиндр (объём 250 мл)
- 2 пластиковых стакана (объём 300 мл каждый)
- Динамометр № 1 (предел измерения 1 Н)
- Динамометр № 2 (предел измерения 5 Н)

- Груз цилиндрический из стали: $V = (25,0 \pm 0,3) \text{ см}^3$, $m = (195 \pm 2) \text{ г, c крючком}$
- Груз цилиндрический из алюминиевого сплава: $V = (25,0 \pm 0,7)$ см³, $m = (70 \pm 2)$ г
- Груз цилиндрический из специального пластика: $V = (56.0 \pm 1.8) \text{ см}^3, \text{ m} = (66 \pm 2) \text{ г}$
- Груз цилиндрический из алюминиевого сплава: $V = (34,0 \pm 0,7)$ см³, $m = (95 \pm 2)$ г
- Поваренная соль в контейнере из ПВХ
- Палочка для перемешивания, нить

Набор № 2

- Штатив лабораторный с держателем
- Динамометр № 1 (предел измерения 1 H)
- Динамометр № 2 (предел измерения 5 H)
- 2 пружины на планшете: жёсткость пружины № 1 (50 ± 2) H/м, жёсткость пружины № 2 (10 ± 2) H/м
- 3 груза массой (100 ± 2) г каждый
- Набор грузов, обозначенных № 4, № 5, № 6 и закреплённых на крючке
- Линейка пластиковая (длина 300 мм)
- Транспортир металлический
- Брусок деревянный массой (50 ± 5) г с крючком и нитью
- Направляющая с измерительной шкалой

Набор № 3

- Штатив лабораторный с муфтой
- Рычаг с креплениями для грузов
- Блок подвижный
- Блок неподвижный
- Нить (длина не менее 1,2 м)
- 3 цилиндрических груза из стали массой (100 ± 2) г каждый
- Динамометр планшетный (предел измерения 5 Н)
- Линейка пластиковая (длина 300 мм)
- Транспортир металлический

Набор № 4

- Электронный секундомер с датчиками (укомплектован элементами питания)
- Магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера (датчики с круговой зоной чувствительности)
- Механическая скамья (длина 700 мм)
- Брусок деревянный: $m = (50 \pm 2 \Gamma)$
- Штатив лабораторный с муфтой
- Транспортир металлический
- Нить (длина не менее 1,2 м)
- Лента мерная (длина 1000 мм)
- 4 цилиндрических груза из стали массой (100 ± 2) г каждый
- 2 пружины: жёсткость пружины № 1 (50 ± 2) H/м, жёсткость пружины № 2 (20 ± 2) H/м
- Груз цилиндрический массой (100 ± 2) г с крючком
- Трубка алюминиевая

Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по молекулярной физике

- Калориметр
- Термометр
- Весы электронные
- Измерительный цилиндр (мензурка) с подстаканником из ПВХ (объём 250 мл)

- Груз цилиндрический из алюминиевого сплава массой (68 ± 2) г с крючком
- Груз цилиндрический из стали массой (189 \pm 2) г с крючком

Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по электродинамике

- Источник питания постоянного и переменного тока либо батарейный блок
- Вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 В, цена деления шкалы C = 0.1 В; предел измерения 6 В, цена деления шкалы C = 0.2 В
- Амперметр двухпредельный: предел измерения 3 A, цена деления шкалы C = 0.1 A; предел измерения 0.6 A, цена деления шкалы C = 0.02 A
- Резистор R1 сопротивлением $(4,7 \pm 0,5)$ Ом
- Резистор R2 сопротивлением $(5,7 \pm 0,6)$ Ом
- Резистор R3 сопротивлением $(8,2 \pm 0,8)$ Ом
- Набор из 3 проволочных резисторов
- Элемент электрической цепи (реостат) сопротивлением 10 Ом
- Ключ для размыкания и замыкания электрической цепи
- Комплект проводов
- Лампочка напряжением 4,8 В

Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по оптике

- Источник питания постоянного тока, выпрямитель с входным напряжением 36÷42 В или батарейный блок 1,5÷7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения
- Собирающая линза 1: фокусное расстояние $F1 = (100 \pm 10)$ мм
- Собирающая линза 2: фокусное расстояние $F2 = (50 \pm 5)$ мм
- Рассеивающая линза 3 (фокусное расстояние $F3 = -(75 \pm 5)$ мм
- Линейка пластиковая (длина 300 мм)
- Экран стальной
- Направляющая с измерительной шкалой (длина 730 мм)
- Комплект проводов
- Ключ двухпозиционный для размыкания и замыкания электрической цепи
- Осветитель с источником света напряжением 3,5 В
- Щелевая диафрагма
- Слайд «Модель предмета» в рейтере
- Полуцилиндр
- Планшет на плотном листе А4 с круговым транспортиром