МОАУ СОШ с УИОП №10 им. К.Э.Циолковского г. Кирова

Рабочая программа по предмету «физика» для 10-11 класса на 2024-2025 учебный год (базовый уровень)

Составитель программы: учитель ФИЗИКИ Ф.И.О. Волкова Татьяна Николаевна

г. Киров, 2024г.

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования на основе Примерной программы по физике.

Уровень освоения программы - базовый.

Количество часов по программе 68 (2 часа в неделю), что соответствует школьному учебному плану. В связи с этим в рабочей программе уменьшено количество часов за счёт резерва свободного учебного времени.

Контроль за уровнем достижений учащихся осуществляется согласно требованиям к уровню подготовки выпускников. Состоит из текущего, тематического и итогового контроля.

Учебники:

- 1. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика-10». М., Просвещение, 2019 г.
- 2. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин «Физика-11». М., Просвещение, 2019 г.

Учебно-методические пособия по физике

- 1. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Физика: Федеральный компонент государственного стандарта; Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы; Примерные программы по физике. М. Дрофа, 2008 г.
 - 2. Учебники
 - Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика-10». М., Просвещение, 2019 г. (и выше)
 - Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин «Физика-11». М., Просвещение , 2019 г. (и выше)
- 3. Кирик Л.А. Физика 9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы.- М.:ИЛЕКСА, 2014
- 4. Кирик Л.А. Физика 10. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы.- М.:ИЛЕКСА, 2013
- 5. Рымкевич А.П. Сборник задачник по физике для 10-11-го кл. общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2007
- 6. Таблицы
- 7. Контрольно измерительные материалы.

Мультимедиа

- 1. Интерактивная энциклопедия науки и техники «От плуга до лазера» 2.0 (Дэвид Маколи)
- 2. «Открытая физика» (под ред. С.М. Козелла) в 2-х частях
- 3. Электронные уроки и тесты «Физика в школе» (на 14 дисках)

- Свет. Оптические явления
- Колебания и волны
- Движение и взаимодействие тел
- Движение и силы
- Работа. Мощность. Энергия
- Гравитация. Закон сохранения энергии
- Молекулярная структура материи
- Внутренняя энергия
- Электрическое поле
- Магнитные поля
- Электрический ток
- Получение и передача электроэнергии
- Земля и её место во Вселенной
- Элементы атомной физики
- 4. Учебное электронное издание ФИЗИКА 7-11 классы (практикум)
- 5. Библиотека электронных наглядных пособий ФИЗИКА 7-11 классы
- 6. 1С: Школа ФИЗИКА 7-11 классы (библиотека наглядных пособий)

Используемые технические средства

- Персональный компьютер
- Мультимедийный проектор

Цели:

Изучение физики на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

Примерная программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для школьного курса физики на этапе основного общего образования являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью. Способность понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий:
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Обязательный минимум содержания

Физика и методы научного познания

Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. *Моделирование физических явлений и процессов*. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. *Границы применимости физических законов и теорий*. *Принцип соответствия*. Основные элементы физической картины мира.

Механика

Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Принцип относительности Галилея. Законы динамики. Всемирное тяготение. Законы сохранения в механике. Предсказательная сила законов классической механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Границы применимости классической механики.

Демонстрации

- Зависимость траектории от выбора системы отсчета.
- Падение тел в воздухе и в вакууме.
- Явление инерции.
- Сравнение масс взаимодействующих тел.
- Второй закон Ньютона.
- Измерение сил.
- Сложение сил.
- Зависимость силы упругости от деформации.
- Силы трения.
- Условия равновесия тел.
- Реактивное движение.
- Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.
- Измерение ускорения свободного падения.
- Исследование движения тела под действием постоянной силы.
- Исследование упругого и неупругого столкновений тел.
- Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.

Лабораторные работы

- Изучение движения тел по окружности под действием силы тяжести и упругости.
- Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.

Молекулярная физика

Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. *Модель идеального газа*. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Строение и свойства жидкостей и твердых тел.

Законы термодинамики. Порядок и хаос. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.

Демонстрации

• Механическая модель броуновского движения.

- Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме.
- Изменение объема газа с изменением температуры при постоянном давлении.
- Изменение объема газа с изменением давления при постоянной температуре.
- Кипение воды при пониженном давлении.
- Устройство психрометра и гигрометра.
- Явление поверхностного натяжения жидкости.
- Кристаллические и аморфные тела.
- Объемные модели строения кристаллов.
- Модели тепловых двигателей.
- Измерение влажности воздуха.
- Измерение удельной теплоты плавления льда.
- Измерение поверхностного натяжения жидкости.

Лабораторные работы

• Опытная проверка закона Гей-Люссака.

Электродинамика

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электрический ток. Закон Ома для полной цепи. Магнитное поле тока. Плазма. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Явление электромагнитной индукции. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Свободные электромагнитные колебания. Электромагнитное поле.

Электромагнитные волны. Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практические применения. Законы распространения света. Оптические приборы.

Демонстрации

- Электрометр.
- Проводники в электрическом поле.
- Диэлектрики в электрическом поле.
- Энергия заряженного конденсатора.
- Электроизмерительные приборы.
- Магнитное взаимодействие токов.
- Отклонение электронного пучка магнитным полем.
- Магнитная запись звука.
- Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.
- Свободные электромагнитные колебания.

- Осциллограмма переменного тока.
- Генератор переменного тока.
- Излучение и прием электромагнитных волн.
- Отражение и преломление электромагнитных волн.
- Интерференция света.
- Дифракция света.
- Получение спектра с помощью призмы.
- Получение спектра с помощью дифракционной решетки.
- Поляризация света.
- Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.
- Оптические приборы
- Измерение электрического сопротивления с помощью омметра.
- Измерение элементарного заряда.
- Изучение магнитной индукции.

Лабораторные работы

- Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
- Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.
- Измерение показателя преломления стекла.

Квантовая физика

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.

Строение атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения. Закон радиоактивного распада. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Демонстрации

- Фотоэффект.
- Линейчатые спектры излучения.
- Лазер.
- Счетчик ионизирующих частиц.

<u> Лабораторные работы</u>

• Наблюдение линейчатых спектров.

Требования к уровню подготовки

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен: знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
 - вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
 - оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
 - рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

	Количество часов									
Раздел	10) клас	ec	11 класс				Всего		
	Осн сод	K/p	Л/р	Осн сод	K/p	Л/р	Итог повт			
Физика и методы научного познания	2		—			—	2	4		
Механика	29	3	2			_	3	32		
Молекулярная физика	22	2	1	—		—	5	27		
Электродинамика	15	1	2	25	3	3	3	43		
Квантовая физика				28	2	1	2	30		
Всего: 136	68	6	5	53	5	4	15	136		

Тема	Содержание	Демонстрации	Задачи воспитания
Физика и методы научного познания (2 часа)	физика и методы научного познания Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Основные элементы физической картины мира.		формирование сознания связи с обществом, необходимости согласовывать свое поведение с интересами общества; осознание практической значимости того или иного открытия, осознание значимости этого открытия на пути цивилизации человеческого общества, воспитание уважения к ученым и их труду, формирование устойчивых нравственных чувств, высокой культуры поведения как одной из главных проявлений уважения человека к людям.
Механика (29 часа)	Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Принцип относительности Галилея. Законы динамики. Всемирное тяготение. Законы сохранения в механике. Предсказательная сила законов классической механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических	Зависимость траектории от выбора системы отсчета. Падение тел в воздухе и в вакууме. Явление инерции. Сравнение масс взаимодействующих тел. Второй закон Ньютона. Измерение сил. Сложение сил. Зависимость силы упругости от деформации. Силы трения.	формирование у учащихся любви к своей Родине, уважения к её достижениям и истории. Так, при изучении темы «Реактивное движение» акцентировать внимание учеников на достижениях ученых Циолковского, Королева в освоении космоса под девизом «Мы — первые!». Формирование определенного эстетического отношения человека к действительности

		X 7	
	исследований. Границы	Условия равновесия тел.	
	применимости классической	Реактивное движение.	
	механики.	Переход потенциальной энергии	
		в кинетическую и обратно.	
		Измерение ускорения свободного	
		падения.	
		Исследование движения тела под	
		действием постоянной силы.	
		Исследование упругого и	
		неупругого столкновений тел.	
		Сравнение работы силы с	
		изменением кинетической	
		энергии тела.	
	D	M	
Maganyag dyayya (22 yasan)	Возникновение	Механическая модель	учить любить окружающую нас
Молекулярная физика (22 часов)	атомистической гипотезы строения	броуновского движения.	природу, видеть красоту и
	вещества и ее экспериментальные	Изменение давления газа с	неповторимость родного края;
	доказательства. Абсолютная	изменением температуры при	разъяснять необходимость
	температура как мера средней	постоянном объеме.	соблюдения правил пребывания на
	кинетической энергии теплового	Изменение объема газа с	природе и ответственности за их
	движения частиц вещества. Модель	изменением температуры при	несоблюдение, влияние
	идеального газа. Давление газа.	постоянном давлении.	деятельности человека на экологию
	Уравнение состояния идеального	Изменение объема газа с	Земли, загрязнения атмосферы
	газа. Строение и свойства жидкостей	изменением давления при	выхлопными газами и другими
	и твердых тел.	постоянной температуре.	продуктами сгорания топлива,
	Законы термодинамики.	Кипение воды при пониженном	загрязнение водных ресурсов,
	Порядок и хаос. Необратимость	давлении.	электромагнитное загрязнение ведут
	тепловых процессов. Тепловые	Устройство психрометра и	к гибели живых организмов флоры и
	двигатели и охрана окружающей	гигрометра.	фауны.
	среды.	Явление поверхностного	4-7
	of other	натяжения жидкости.	
		Кристаллические и аморфные	
		1	
		тела.	

	<u>, </u>		
		Объемные модели строения	
		кристаллов.	
		Модели тепловых двигателей.	
		Измерение влажности воздуха.	
		Измерение удельной теплоты	
		плавления льда.	
		Измерение поверхностного	
		-	
		натяжения жидкости.	
	7	D	
Электродинамика (41часов)	Элементарный электрический	Электрометр.	научить организации жизни детей в
Электродинамика (41часов)	заряд. Закон сохранения	Проводники в электрическом	условиях государственного
	электрического заряда.	поле.	учреждения средством соблюдения
	Электрическое поле. Электрический	Диэлектрики в электрическом	режимных моментов, воспитывать
	ток. Закон Ома для полной цепи.	поле.	стремление заботиться о своем
	Магнитное поле тока. Плазма.	Энергия заряженного	здоровье, научить вести себя в
	Действие магнитного поля на	конденсатора.	экстремальных ситуациях, уметь
	движущиеся заряженные частицы.	Электроизмерительные приборы.	сохранять хладнокровие,
	Явление электромагнитной	Магнитное взаимодействие	самообладание, не впадать в панику,
	индукции. Взаимосвязь	токов.	правильно действовать при
	электрического и магнитного полей.	Отклонение электронного пучка	различных ЧП, оказывать помощь
	Свободные электромагнитные	магнитным полем.	пострадавшим,
	колебания. Электромагнитное поле.	Магнитная запись звука.	оценивать действие ЭМВ
	Электромагнитные волны.	Зависимость ЭДС индукции от	электроприборов, современных
	Волновые свойства света. Различные	скорости изменения магнитного	гаджетов на здоровье
	виды электромагнитных излучений и	потока.	современного человека, действие
	их практические применения.	Свободные электромагнитные	звуков на психологическое
	Законы распространения	колебания.	здоровье человека
	света. Оптические приборы.	Осциллограмма переменного	owel and a series
	-2213. Chili iteline lipitoopsi.	тока.	
		Генератор переменного тока.	
		Излучение и прием электромагнитных волн.	
		Отражение и преломление	

		электромагнитных волн.	
		Интерференция света.	
		Дифракция света.	
		Получение спектра с помощью	
		призмы.	
		Получение спектра с помощью	
		дифракционной решетки.	
		Поляризация света.	
		Прямолинейное	
		распространение, отражение и	
		преломление света.	
		Оптические приборы	
		Измерение электрического	
		сопротивления с помощью	
		омметра.	
		Измерение элементарного заряда.	
		Изучение магнитной индукции.	
		изучение магнитной индукции.	
	Гипотеза Планка о квантах.	Фотоэффект.	проблема складирования и
Квантовая физика (28 часов)	Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де	Линейчатые спектры излучения.	хранения радиоактивных отходов
4 manua (20 mas)	Бройля о волновых свойствах	Лазер.	военной промышленности и
	частиц. Корпускулярно-волновой	Счетчик ионизирующих частиц.	атомных электростанций,
	дуализм.	Счетчик ионизирующих частиц.	содействовать улучшению
	Планетарная модель атома.		экологии природы
	Квантовые постулаты Бора. Лазеры.		экологии природы
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Строение атомного ядра.		
	Ядерные силы. Дефект массы и		
	энергия связи ядра. Ядерная		
	энергетика. Влияние ионизирующей		
	радиации на живые организмы. Доза		
	излучения. Закон радиоактивного		
	распада. Элементарные частицы.		
	Фундаментальные взаимодействия.		

Календарно-тематическое планирование, 10 класс

Тема 1. Физика и методы научного познания (2 часа)

Nº	T	Элементы	Т	Требования к	D	Средства обучения	Домашнее	Дата про	ведения
745	Тема урока	содержания	Тип урока	уровню подготовки	Виды контроля	Средства обучения	задание	План	Факт
1/1	Физика как наука о природе	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы.	Комбинированный	Понятия: физика, физический закон, физическая модель Факты: сущность преемственности физических теорий, источник	Фронтальный опрос	Вводный инструктаж по ТБ в физкабинете. Знакомство с учебником физики. Как работать с учебником. Требования к ведению тетрадей. Базовые и основные физические величины. Типы взаимодействия Объяснение учителя § Введение	Введение		
2/2	Физические законы и теории.	Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Основные элементы физической картины мира.	Комбинированный	информации об окружающем ми	Экспериментальные задачи		§ 1,2		

Тема 2. Механика (29 часа)

No	№ Тема урока	Элементы	Тип урока	Требования к	Виды контроля	Средства обучения	Домашнее	Дата проведения	
тема урока	содержания	тип урока	уровню подготовки	Биды контроля	Средства обучения	задание	План	Факт	
		Механическое	Комбинированный	Знания	Проверочная	Объяснение учителя §	§ 3-5		
		движение и его	_	Понятия:	работа «Предмет	3-5			
		виды		механическое	физики»	Демонстрации			
3/1	Механическое движение			движение,		Механическое			
3/1	и его виды			кинематика,		движение			
				материальная		Решение задач № 3- 6			
				точка, тело		- P			
				отсчета,					

4/2 F		Cyanasar		траектория, закон движения, радиус-вектор. <u>Умения</u> Приводить примеры механического движения, определять является ли тело					
4/2 F		Cyanasay		радиус-вектор. <u>Умения</u> Приводить примеры механического движения, определять					
4/2 F		Cyanasay		Умения Приводить примеры механического движения, определять					
4/2 F		Cyanasay		Приводить примеры механического движения, определять					
4/2 F		Cyanasay		примеры механического движения, определять					l
4/2 F		Cyanasay		механического движения, определять					
4/2 F		Cyanasay		движения, определять			ļ		
4/2 F		Cyanasty		определять			1	1	i
4/2 F		Cyanasty		_					•
4/2 F		Cyanasii		является ли тело					•
4/2 F		Cuono arr		i ·					•
4/2 F		Creamagn		материальной					•
4/2 F		Cracanacama		точкой					•
4/2 F		Скорость,	Комбинированный	Знания	Проверочная	Объяснение учителя §	§ 6-8		,
4/2 F		перемещение, путь.	,	Понятия:	работа	6-8	*		i
4/2 F		Материальная		перемещение,	«Механическое	Решение задач № 16,			•
4/2 F		точка. Уравнение		путь, изменение	движение»	11 – P			i
4/2 F		равномерного		величины					•
4/2 F		движения		<u>Умения</u>					•
4/2 F				Находить					i
	Равномерное движение			изменение					•
	•			величины					•
			1	Графически					•
			1	находить сумму и					•
				разность					i
			1	векторов,					•
				проекции					i
			!	векторов					Ī
I	Графики	Связь между	Комбинированный	Построить график	Физический	Разбор типовых задач	Ţ		
5/2 I	прямолинейного	кинематическими	,	зависимости (х от	диктант. Решение	P№ 23, 24			i
5/3 r	равномерного движения.	величинами	1	t, v от t). Анализ	задач				•
	Решение задач		!	графиков					1
	Мгновенная скорость.	Мгновенная	Комбинированный	Решать задачи на	Тест по формулам	Объяснение учителя §	§ 9, 10		
	Сложение скоростей.	скорость, сложение	1	расчет средней,	1 1 2	9, 10	Упр.2	1	ı
	Принцип	скоростей. Формула		мгновенной и		Решение задач		1	1
	относительности в	средней скорости		относительной		P. № 51, 52		1	ı
	механике.			скорости				1	1
		Ускорение	Комбинированный	Знания	Самостоятельная	Объяснение учителя	§ 11-14. Упр.		
		Прямолинейное	1	Знать формулу	работа	§11-14.	3	1	ı
l F	Равноускоренное	движение с				Решение типовых		1	1
_		постоянным			1	задач на чтение		1	ı
	прямолинейное							1	ı
	прямолинейное движение. Решение	- 1	1	_			1 '	1	1
	прямолинейное движение. Решение задач		1	равноускоренного		движения, запись	l i	į l	
	движение. Решение			равноускоренного движения		движения, запись уравнения движения			I
7/5		движение с		ускорения и скорости прямолинейного	«Скорость»	Решение типовых задач на чтение графика скорости,			l

				Уметь описывать				
				движение по				
		G . C	IC C	графикам	C	7	0.15.16	
		Свободное падение	Комбинированный	<u>Знания</u>	Самостоятельна	Демонстрации	§ 15, 16	
		тел		Понятия:	я работа	«Свободное падение»	Задачи в	
				свободное	«Прямолинейное	Объяснение учителя §	тетради	
				падение	равноускоренное	15-16		
				Формулы	движение»	Решение задач № 202,		
				скорости,		204 – P		
				перемещения при				
				свободном				
				падении				
				Факты:				
				особенности				
				свободного				
8/6	Свободное падение тел			падения				
				<u>Умения</u>				
				Объяснять				
				физические				
				явления на основе				
				знаний о				
				свободном				
				падении				
				Рассчитывать				
				время, скорость,				
				перемещение при				
				свободном				
				падении				
		Центростремительн	Комбинированный	<u>Знания</u>		Объяснение учителя §	§ 17	
		ое ускорение		Формулы для		17	Задачи в	
				вычисления		Демонстрация	тетради	
9/7	Равномерное движение			периода, частоты,		Вращательное		
7,,	точки по окружности			ускорения		движение		
				<u>Умения</u>		Решение задач № 93,		
				Уметь решать		91 -		
				задачи				
		Кинематика		Знания	Физический	Решение типовых	Повт . п. 9-17,	
10/8	Решение задач	материальной точки		Уравнения	диктант	задач: расчет	Задачи в	
	, , , , -			скорости и	Фронтальное	характеристик	тетради	
				движения	решение задач	прямолинейного		
			Урок контроля	прямолинейного	Самостоятельное	равномерного		
4	Контрольная работа №			равномерного	выполнение	движения,		
11/9	1 «Кинематика»			движения,	работы по	прямолинейного		
				прямолинейного	вариантам	равноускоренного		
				равноускоренного		движения, свободного		

		T					T		
				движения,		падения,			
				свободного		вращательного			
				падения		движения; чтение и			
				Формулы		построение графиков			
				ускорения при		скорости			
				прямолинейном		прямолинейного			
				равноускоренном		равноускоренного			
				движении,		движения, графиков			
				периода и		скорости и движении			
				частоты вращения		я прямолинейного			
				<u>Умения</u>		равномерного			
				Рассчитывать		движения			
				скорость,					
				ускорение,					
				перемещение,					
				время при					
				прямолинейном					
				равномерном,					
				прямолинейном					
				равноускоренном					
				движениях, при					
				свободном					
				падении, период,					
				частоту					
				вращения. Читать					
				и строить графики					
				скорости при					
				прямолинейном					
				равномерном					
				движении, при					
				прямолинейном					
				равноускоренном					
				движении					
		Взаимодействие тел	Комбинированный	Знания	Решение	Анализ контрольной			
		в природе. Явление		Формулировка	качественных	работы.			
		инерции. 1-й закон		первого закона	задач	Объяснение учителя §			
		Ньютона.		Ньютона		22			
		Инерциальные		<u>Умения</u>		Решение задач №112-			
12/1	I закон Ньютона	системы отсчета.		Приводить		117, 132 – P			
0	т закон ттыютона			примеры,		Доклад «И. Ньютон»			
				объяснять					
				физический					
				смысл, границы					
				применимости.					
				Объяснять					

								1
				причину покоя,				
				равномерного				
				движения тел на				
				основе первого				
				закона Ньютона				
		Сила. Второй закон	Урок изучения	Знания	Решение задач	Объяснение учителя §	§ 23-25	
		Ньютона. Сложение	нового материала	Понятия: сила,		23-25		
		сил.		масса тела,		Решение задач №144		
		Равнодействующая		инертность,				
		сил.		равнодействующа				
				я сила				
				Второй закон				
				Ньютона				
				Принцип				
				суперпозиции сил				
				Умения				
13/1	Сила. II закон Ньютона			Объяснять				
1				причины				
				движения тел на				
				основе законов				
				Ньютона				
				Рассчитывать				
				ускорение и				
				равнодействующу				
				ю сил. Находить				
				построением				
				равнодействующу				
				ю силу, ускорение				
		Силы действия и	Урок изучения	Знания	Проверочная	Объяснение учителя §	§ 26	
		противодействия.	нового материала	Третий закон	работа «I и II	26	3 20	
		Третий закон	nozoro marephana	Ньютона	законы Ньютона»	Демонстрация		
		Ньютона.		Умения Умения	Sanonia TibioTona//	«Третий закон		
14/1	Третий закон Ньютона	пыотона.		Объяснять		Ньютона»		
2	третии закон тъпотона			физические		Решение задач № 152,		
				явления на основе		144, 147-Р		
				третьего закона		177, 177-1		
				Ньютона				
		Принцип	Комбинированный	Приводить	Тест	Решение задач	§ 28	
		-	комоинированный	-	1501	Проведение опытов,		
	Принцип	причинности в		примеры			упр 6	
15/1		механике.,				иллюстрирующих		
3	относительности					проявление принципа		
	Галилея					относительности,		
						законов классической		
						механики		

	T		1	1	T		1		
		Сила всемирного	Комбинированный	<u>Знания</u>	Фронтальнй	Объяснение учителя §			
		тяготения. Закон		Понятия:	опрос	30-31			
		всемирного		гравитационная		Решение задач на			
		тяготения		сила		применение закона			
				Закон всемирного		всемирного тяготения			
1 - 11				тяготения		1			
16/1	Закон всемирного			Значении					
4	тяготения			гравитационной					
				постоянной					
				<u>Умения</u>					
				Объяснять					
				природу					
				взаимодействия					
		Использование	Комбинированный	Знания	Самостоятельная	Объяснение учителя §	§ 32, 33 Упр.		
		законов механики	Tto://oninipobaminami	Знать точку	работа	32-33	7		
		для объяснения		приложения веса	pacora	Вес тела и его	'		
		движения небесных		тела. Понятие о		зависимость от			
	Сила тяжести и вес тела.	тел и для развития		невесомости		условий			
17/1	Невесомость и	космических		Умения		Решение задач			
5	перегрузки	исследований.		Объяснять		т от			
	перегрузки	Границы		формулы для					
		применимости		расчета веса тела					
		классической		в разных					
		механики.		условиях					
		Сила упругости.	Урок изучения	Знания	Тест	Объяснение учителя §			
		Закон Гука. Виды	нового материала	Понятия: дефор-	1001	34-35			
		деформации	nesere murephane	мация, сила		Демонстрация			
		деформации		упругости, сила		Деформации			
				реакции опоры,		Решение задач чтение			
				сила натяжения		графика F(x)			
				Закон Гука		Tpupma I (n)			
				Факты: причины					
18/1				возникновения					
6	Сила упругости			силы упругости,					
				виды					
				деформаций,					
				границы примене-					
				ния закона Гука					
				<u>Умения</u>					
				Решать задачи на					
				применение					
				закона Гука					
	Лабораторная работа	Изучение движения	Урок-практикум	Sanona i y nu	Отчёт о работе	Выполнение работы			
19/1	№ 1 «Изучение	тела по окружности	- Port in Printing		- 1111 0 pacore	под руководством			
7	движения тела по	под действием сил				учителя			
		generalien and	1		1	J	l	l	

	окружности»	упругости и						
20/1 8	Сила трения	Тяжести Силы трения и сопротивления	Комбинированный	Знания Понятия: сила трения, сила трения покоя Факты: причины возникновения силы трения, направление, виды сил трения, соотношение между видами сил трения, способы уменьшения Формула силы трения Умения Решать задачи на расчет силы трения	Тест	Самостоятельное изучение § 36-37 Решение задач	§ 36-37	
21/1	Решение задач	Решение типовых задач на применение законов	Урок закрепления знаний	Знания Законы Ньютона, закон Гука	Фронтальное и самостоятельное решение типовых.		§ 20-37 Задачи в тетради	
22/2	Контрольная работа № 2 «Динамика»	Ньютона, закона всемирного тяготения, на расчет силы трения, силы упругости, силы тяжести	Урок контроля и оценивания знаний	Формулы силы трения, силы тяжести, веса тела Умения Объяснять физические явления на основе законов Ньютона Решать задачи на расчет силы трения, силы упругости, силы тяжести		Самостоятельное выполнение работы по вариантам	1 71 -	
23/2	Импульс. Закон сохранения импульса.	Импульс, импульс тела и силы, закон сохранения импульса	Комбинированный	Знания Понятия: импульс тела, импульс силы, реактивное движение, замкнутая	Фронтальное решение задач	Анализ контрольной работы. Объяснение учителя § 39-40 Решение задач №325-Р	§ 39-40 Упр 8	

			1	T	I		_	_	
				система тел					
				Закон сохранении					
				я импульса					
				Формулы,					
				единицы,					
				направление					
				импульса тела,					
				импульса силы					
				Формула связи					
				импульса силы и					
				импульса тела					
				Умения					
				Решать задачи на					
				расчет импульса					
				тела, на					
				применение					
				закона					
				сохранения					
				импульса					
		Освоение космоса	Комбинированный	Границы	Самостоятельна	Объяснение учителя §	§ 41-42		
24/2	Реактивное движение.		1	применимости	<i>я работа</i> «Закон	41-42	3		
2	Решение задач			реактивного	сохранения	Решение задач			
				движения	импульса»				
		Механическая	Комбинированный	Знания	,	Объяснение учителя §	§ 43-44		
		работа. Мощность.	1	Понятия:		43-44			
		КПД механизмов		механическая		Решение задач			
				работа,		, ,			
				положительная					
				работа,					
				отрицательная					
				работа, средняя					
				мощность,					
				мгновенная					
25/2	Механическая работа.			мощность					
3	Мощность. КПД			Формулы					
	механизмов			механической					
				работы, мощности					
				и единицы					
				Факты: условие					
				совершения					
				работы					
				<u>Умения</u>					
				Решать задачи на					
				расчет					
i				механической					

			1					ı
				работы, мощности				
				двигателей и				
				механизмов				
		Энергия.	Комбинированный	Знания	Самостоятельна	Объяснение учителя §	§ 45-46	
		Кинетическая		Понятия:	я работа	45-46	Упр 9	
		энергия и её		кинетическая	«Механическая	Решение задач		
		изменение		энергия	работа.	№340-P		
				Теорема о	Мощность»			
				кинетической				
				энергии				
				Формула и				
				единицы				
				кинетической				
2 5 /2				энергии				
26/2	Энергия. Кинетическая			Умения				
4	энергия и её изменение			Решать задачи на				
				расчет				
				кинетической				
				энергии,				
				тормозного пути				
				автомобиля				
				Решать задачи на				
				применение				
				теоремы о				
				кинетической				
		Работа силы	IC E	энергии	C	05	e 47 40	
			Комбинированный	<u>Знания</u>	Самостоятельна	Объяснение учителя § 47-49	§ 47-49	
		тяжести.		Понятия:	я работа			
		Потенциальная		механическая	«Кинетическая	Решение задач		
		энергия. Работа		работа,	энергия и её			
		силы упругости		положительная	изменение»			
				работа,				
				отрицательная				
	_			работа. Формулы				
27/2	Работа силы тяжести.			механической				
5	Потенциальная энергия.			работы. Факты:				
	Работа силы упругости			условие				
				совершения				
				работы Понятие				
				«потенциальная				
				энергия тела и				
				упругодеформиро				
				ванная пружина»,				
				формулу для				
				расчета				

	T	I	1				Γ	1	
				потенциальной					
				энергии.					
				Знать формулы на					
				расчёт работы					
				силы упругости и					
				силы тяжести					
				<u>Умения</u>					
				Уметь решать					
				задачи					
		Закон сохранения	Комбинированный	Знания		Объяснение учителя §			
		энергии	1	Понятия: полная		50			
				механическая		Решение задач №359,			
				энергия системы,		361 - P			
				консервативная					
				система					
				Закон сохранения					
28/2	Закон сохранения			механической					
6	энергии в механике			энергии					
	Sheprini B Mexamine			<u>Умения</u>					
				Решать задачи на					
				применение					
				закона					
				сохранения					
				механической					
				энергии					
		Закон сохранения	Урок-практикум	<u>Знания</u>	Отчёт о работе	Выполнение работы			
		механической	у рок-практикум	<u>знания</u> Понятия:	Order o paoore				
						под руководством			
		энергии		кинетическая		учителя			
				энергия,					
				механическая					
				работа					
				Формулы					
				кинетической					
- 0 /-	Лабораторная работа			энергии, работы					
29/2	№ 2 «Изучение закона			силу упругости					
7	сохранения			Теорема о					
	механической энергии».			кинетической					
				энергии					
				<u>Умения</u>					
				Измерять массу					
				тела на рычажных					
				весах, дальность					
				полета тела,					
				удлинение					
	1	1	1	пружины		1	1	1	ı

			1	ъ				
				Рассчитывать				
				работу силы				
				упругости,				
				изменение				
				кинетической				
				энергии				
		Закон сохранения	Урок закрепления	Знания	Физический	Решение типовых	§ 39-50	
		импульса,	знаний	Понятия: импульс	диктант	задач на применение	Задачи в	
		механической		тела,		законов сохранения	тетради	
		энергии,		механическая		импульса,	1 ,,	
30/2	_	механическая		энергия,		механической		
8	Решение задач	работа, мощность,		кинетическая		энергии, на расчет		
		кинетическая и		энергия,		работы, мощности,		
		потенциальная		потенциальная		кинетической и		
		энергии. КПД				потенциальной		
				энергия,				
		механизмов Работа силы	Vnou rouge and w	Мощность		Энергии		
			Урок контроля и	Закон сохранения		Самостоятельное		
		тяжести. Работа	оценивания знаний	импульса, закон		выполнение работы		
		силы упругости		сохранения		по вариантам		
				механической				
				энергии				
				Формулы и				
				единицы				
				импульса тела,				
				кинетической				
				энергии,				
				мощности,				
				потенциальной				
				энергии,				
21/2	IC.			механической				
31/2	Контрольная работа №			энергии				
9	3 «Законы сохранения»			<u>Умения</u>				
				Решать задачи на				
				применение				
				закона				
				сохранения				
				импульса, закона				
				сохранения				
				механической				
				Энергии				
				Рассчитывать				
				импульс тела,				
				кинетическую				
				энергию,				
				потенциальную				

		энергию,			
		мощность			

Тема 3. Молекулярная физика (22 часов)

32/1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества	Строение вещества. Молекула. Основные положения МКТ, тепловое движение. Броуновское движение.	Урок изучения нового материала	Знания Основные положения МКТ, тепловое движение Броуновское движение.	Фронтальный опрос Решение качественных задач	Объяснение учителя § 56-58	§ 56, 58	
33/2	Масса молекул, количество вещества	Масса молекул, количество вещества	Урок изучения нового материала	Знания Понятия: атом, изотоп, относительная атомная масса, моль, молярная масса, количество вещества Формулы и единицы молярной массы, количества вещества, числа молекул Факты: планетарная модель атома, значение постоянной Авогадро Умения Рассчитывать относительную молекулярную массу, количество вещества Описывать строение атомов		Объяснение учителя § 57 Нахождение относительной молекулярной массы простых веществ и соединений, описание состава атома Расчет количества вещества и молярной массы	§ 57	
34/3	Строение газообразных, жидких и твердых тел	Строение газообразных, жидких и твердых тел	й	Понятия: фазовый переход, плазма Факты: расстояние между молекулами, движение молекул, физические свойства в твердом, жидком и газообразном состоянии, условия нахождения тела в твердом, в жидком, в газообразном состоянии	Самостоятельная работа «Масса и количество вещества»	Самостоятельное изучение § 60 Составление таблицы сравнительной характеристики агрегатных состояний вещества	§ 60 Заполнить таблицу	
35/4	Идеальный газ в	Идеальный газ в МКТ.	Урок изучения	<u>Знания</u>	Тест	Объяснение учителя §	§ 61-63	

			1	1		T	1	
	молекулярно-	Среднее значение	нового материала	Знать модель		61-63		
	кинетической	квадрата скорости		идеального газа. Закон		Решение задач		
	теории	молекул. Основное		Дальтона				
		уравнение молекулярно-		Основное уравнение				
		кинетической теории		MKT				
		газов		<u>Умения</u>				
				Решать задачи на				
				применение закона				
				Дальтона, основного				
				уравнения МКТ				
			Комбинированны	Знания	Самостоятельная работа	Объяснение учителя §	§ 64, 65	
			й	Понимать смысл	-	64, 65		
		Температура. – мера		физических величин:		Решение задач		
	Температура и	средней кинетической		средняя кинетическая		№474, 481 - P		
36/5	тепловое	энергии тела,		энергия частиц		,		
	равновесие	теплообмен.		Умения				
	1			Анализировать				
				состояние теплового				
				равновесия вещества				
			Комбинированны	Знания		Объяснение учителя §	§ 66	
			й	Понятия: абсолютный		66	Упр. 12	
				нуль температур		Решение задач № 478,	5 Hp. 12	
				Формулы средней		479 - Р		
				кинетической энергии		7/7-1		
				молекул, средней				
				квадратичной скорости				
		Абсолютная		молекул, связи				
	Абсолютная			1				
	температура.	температура как мера средней кинетической		температуры в градусах Цельсия и Кельвинах				
37/6	Температура -мера			· ·				
37/0	средней	энергии теплового		Умения				
	кинетической	движения частиц		Решать задачи на расчет				
	энергии	вещества. Тепловое		средней квадратичной				
	•	движение молекул		скорости молекул,				
				температуры, средней				
				кинетической энергии				
				газов				
				Переводить				
				температуру из градусов				
				Цельсия в Кельвины и				
-				обратно			0.50	
			Урок изучения	Знания		Объяснение учителя	§ 68	
	Уравнение	Идеальный газ,	нового материала	Формулы связи		Урок-практикум § 68	Упр 13	
38/7	состояния	уравнение Менделеева-		давления и абсолютной		Решение задач №488,		
	идеального газа	Клайперона		температуры		475-P		
				Уравнение Клапейрона-				

	Решение задач на		Урок закрепления знаний	Менделеева Умения	Самостоятельная работа	Решение задач	Упр 13	
39/8	уравнение Менделеева- Клайперона.			Решать задачи на применение уравнения Клапейрона-Менделеева				
40/9	Газовые законы	Изопроцессы	Урок изучения нового материала	Знания Понятия: изопроцесс, изотермический процесс, изохорный процесс, изобарный процесс Закон Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-Люссака Факты: графическая интерпретация изопроцессов Умения Решать задачи на применение газовых законов	Самостоятельная работа «Уравнение состояния идеального газа»	Объяснение учителя Урок-практикум § 69 Составление таблицы «Изопроцессы» Решение задач №522, 531	§ 69 Упр 13	
41/1	Лабораторная работа № 3 «Экспериментальн ая проверка закона Гей-Люссака»	Закон Гей-Люссака	Урок-практикум	Измерять температуру тел, высоту Рассчитывать погрешности измерения температуры, длины	Отчёт о работе	Выполнение работы под руководством учителя		
42/1	Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Кипение	Насыщенный пар. Кипение, критическая температура	Урок изучения нового материала	Знания Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Испарение. Парообразование Умения Уметь решать задачи по теме		Объяснение учителя § 70-71	§ 70-71	
43/1	Влажность воздуха	Влажность воздуха Лабораторная работа «Измерение влажности воздуха»	Комбинированны й	Знания Понятия: давление насыщенного пара, относительная влажность воздуха, кипение, температура кипения Факты: зависимость температуры кипения от давления, механизм	Отчёт о работе	Выполнение работы под руководством учителя		

	T	1	T	1	T		1	
				кипения.				
				Знать приборы,				
				определяющие				
				влажность.				
				<u>Умения</u>				
				Измерять				
				относительную				
				влажность воздуха с				
				помощью психрометра				
		Тепловой двигатель,	Урок закрепления	<u>Знания</u>	Физический диктант	Решение типовых	Задачи в	
		внутренняя энергия газа,	знаний	Формулы КПД		задач на расчет	тетради	
		работа газа, количество		теплового двигателя,		внутренней энергии		
		теплоты, молярная		внутренней энергии		газа, работы газа в		
4.4./1		масса, количество		газа, работы газа,		изопроцессах, КПД		
44/1	Решение задач	вещества.		количества теплоты,		теплового двигателя,		
3		Законы: Гука, газовые		необходимого для		количества теплоты,		
		законы.		плавления,		необходимого для		
		Уравнение состояния		парообразования,		парообразования,		
		идеального газа,		механического		плавления		
		основное уравнение		напряжения, молярной				
		MKT	Урок контроля и	массы, количества		Самостоятельное		
			оценивания	вещества		выполнение работы		
			знаний	Законы: Гука, газовые		по вариантам		
				законы, законы				
				термодинамики				
				Уравнение состояния				
				идеального газа,				
				основное уравнение				
				MKT				
				<u>Умения</u>				
	T.0			Рассчитывать молярную				
4.5./1	Контрольная			массу, количество				
45/1	работа № 4			вещества, внутреннюю				
4	«Основы МКТ			энергию, работу газа,				
	идеального газа»			механическое				
				напряжение, количество				
				теплоты, необходимое				
				для плавления,				
				парообразования, КПД				
				теплового двигателя				
				Решать задачи на				
1				применение первого				
1				закона термодинамики,				
				закона Гука, уравнения				
1				состояния идеального				
	I .	l.	L		1	1	1	

46/1 5	Кристаллические и аморфные тела	Кристалл, виды и типы кристаллических решеток, дефекты кристаллов, жидкие кристаллы. Аморфные	Урок изучения нового материала	газа, газовых законов, основного уравнения МКТ Знать понятие «кристаллических» и «аморфных» тел. Знать структуру твердых тел		Анализ контрольной работы Объяснение учителя § 73, 74 Заполнение таблицы «Сравнительная характеристика	§ 73, 74
		тела				кристаллических и аморфных тел»	
47/1	Внутренняя энергия и работа в термодинамике	Тепловое движение молекул. Работа газа в термодинамике	й	Знания Понятия: термодинамика, внутренняя энергия, число степеней свободы, теплообмен. Формулы внутренней энергии Способы изменения внутренней энергии тел. Знать формулу для расчета работы в термодинамике и её графическое истолкование Умения Решать задачи на расчет внутренней энергии тел. Решать задачи на расчет работы газа. Находит работу газа по графикам изопрпоцессов	Решение задач	Объяснение учителя § 75-76 Решение задач №615, 617, 619 – Р	§ 75-76 Упр 15
48/1	Количество теплоты	Количество теплоты, удельная теплоемкость,	Комбинированны й	Знать понятие «теплообмен»	Самостоятельная работа «Внутренняя энергия и работа в термодинамике»	Объяснение учителя § 77 Решение задач № 637, 638 -Р Экспериментальные задачи	§ 77 Упр 15

		T	1.77	2		105	0.70.00	1 1	
49/1	Первый закон термодинамики	Первый закон термодинамики и его интерпретация для изопроцессов. Адиабатный процесс. Необратимость процессов в природе	Урок изучения нового материала	Знания Первый закон термодинамики Умения Решать задачи на применение первого закона термодинамики. Уметь применять первый закон термодинамики для изопроцессов	Самостоятельная работа «Количество теплоты»	Объяснение учителя § 78 Заполнение таблицы «Первый закон термодинамики в изопроцессах» Решение задач №651, 655-Р	§ 78-80 Упр 15		
50/1	Второй закон термодинамики.	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики. Тепловая машина Карно.	й	Знания Знать смысл второго закона термодинамики и границы его применимости. Знать принцип действия тепловых двигателей, КПД и экологические проблемы, связанные с использованием тепловых двигателей Умения Уметь называть экологические проблемы, связанные с использованием тепловых двигателей тепловых двигателей	Самостоятельная работа «Первый закон термодинамики»	Решение задач на расчет КПД теплового двигателя. Объяснение учителя п. 58, 59	§ 82		
51/2	Тепловые двигатели	Принцип действия теплового двигателя. Двигатель внутреннего сгорания. Дизель. КПД тепловых двигателей.	Комбинированны й	Знания Знать принцип действия тепловых двигателей, КПД и экологические проблемы, связанные с использованием тепловых двигателей Умения Уметь называть экологические проблемы, связанные с использованием тепловых двигателей	Самостоятельная работа «Второй закон термодинамики»	Доклады учащихся Решение задач на расчет КПД теплового двигателя.			
52/2 1	Решение задач	Основы термодинамики	Урок закрепления знаний	Знания Формулы КПД теплового двигателя,	Физический диктант	Решение типовых задач на расчет внутренней энергии	Задачи в тетради		

			1			
			внутренней энергии	газа, работы газа в		i
			газа, работы газа,	изопроцессах, КПД		1
			количества теплоты,	теплового двигателя,		•
			молярной массы,	количества теплоты,		•
			количества вещества.	необходимого для		•
			Газовые законы, законы	парообразования,		•
			термодинамики	плавления		•
			Уравнение состояния			
	Контрольная	Урок контроля и	идеального газа,	Самостоятельное		1
	работа № 5	оценивания	основное уравнение	выполнение работы		i
	«Термодинамика»	знаний	MKT	по вариантам		•
			<u>Умения</u>			i
			Рассчитывать молярную			i
			массу, количество			•
			вещества, внутреннюю			•
			энергию, работу газа,			i
53/2			количество теплоты,			i
2			КПД теплового			•
			двигателя			•
			Решать задачи на			i
			применение первого			•
			закона термодинамики,			•
			уравнения состояния			i
			идеального газа,			i
			газовых законов,			i
			основного уравнения			i
			MKT			•

Тема 4. Электродинамика (16 часов)

				Электростатика					
		Элементарный		Знания		Анализ контрольной	§ 84-86	1	
	Электрический заряд. Закон сохранения заряда	электрический заряд.		Понятия:		работы.	Упр 16	1	l
		Закон сохранения		электродинамика,		Объяснение учителя		1	l
		заряда. Электризация		элементарный		§ 84-86		1	l
5.4./1				электрический заряд.		Опыты		1	l
34/1				Свойства заряда		доказывающие два		1	l
				<u>Умения</u>		рода зарядов, закон		1	l
				Объяснять физические		сохранения зарядов.		1	i l
				явления на основе знаний		Решение задач		1	l
				об электрическом заряде					
		Закон Кулона		<u>Знания</u>	Тест	Объяснение учителя	§ 87	1	
55/2	Закон Кулона		Урок изучения	Физический смысл опыта		§ 87	Упр 16	1	l
33/2			нового материала	Кулона. Графическое		Решение задач №678-		1	l
				изображение действия		P		1	l

		T	T	1 2	1	Ī		1	ı
				зарядов. Знать границы					
				применимости закона					
				Кулона					
				<u>Умения</u>					
				Уметь решать задачи на					
				закон Кулона					
		Электрическое поле,		Знания	Самостоятельная	Объяснение учителя	§ 89-92		
		напряженность,		Понятия: напряженность	<i>работа</i> «Закон Кулона»	§ 89-92	Упр 17		
		близкодействие,		электростатического поля,		Решение задач №694,			
		действие на расстоянии		линии напряженности,		695 – P			
				однородное					
				электростатическое поле					
				Факты: связь величины					
	Электрическое поле.			напряженности поля и					
5.6.12	Напряженность.		Урок изучения	густоты силовых линий,					
56/3	Принцип		нового материала	направление линий					
	суперпозиции полей		•	напряженности, единицы					
				напряженности. Знать					
				принцип суперпозиции					
				полей.					
				Умения					
				Решать задачи на расчет					
				напряженности					
				электростатического поля					
		Потенциал		Знания	Тест	Объяснение учителя	§ 96-98		
		электрического поля и		Понятия: потенциал		§ 96-98	ўпр 17		
		разность потенциалов.		электростатического поля,		Решение задач №728,	1		
		Работа поля по		разность потенциалов		729 – P			
		переносу заряда		(напряжение),					
				эквипотенциальные					
				поверхности. Формулы и					
	_			единицы потенциала,					
	Потенциальная			напряжения, работы					
	энергия			электростатического поля.					
57/4	заряженного тела в		Урок изучения	Формула связи					
	однородном		нового материала	напряжения и					
	электрическом поле.			напряженности					
	Потенциал.			Факты: потенциальность					
				электростатического поля					
				<u>Умения</u>					
				Решать задачи на расчет					
				напряжения, работы					
				электростатического поля,					
				потенциальной энергии					
				поля					
		i		110/11/1]	i	I	1	

58/5	Решение задач.	Электростатика	Урок закрепления знаний	Знания Формула энергии электростатического поля Понятия, формулы и единицы напряженности, напряжения, работы	Физический диктант	Решение типовых задач на расчет напряжения, напряженности, применение закона Кулона	Задачи в тетради	
59/6	Контрольная работа № 6 «Электростатика»		Урок контроля и оценивания знаний	электростатического поля. Закон Кулона Умения Решать задачи на применение формулы энергии электростатического поля. Решать задачи на расчет напряжения, напряженности, потенциальной энергии, работы поля, на применение закона Кулона		Самостоятельное выполнение работы по вариантам		
		l	П	остоянный электрический тог	Κ	l		·
60/7	Электрический ток	Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи	Комбинированный	Знания Знать условия существования электрического тока. Знать зависимость силы тока от напряжения. Умения Уметь решать задачи на закон Ома для участка цепи		Анализ контрольной работы. Объяснение учителя § 102-104 Решение задач	§ 102-104 Упр 19	
61/8	Электрические цепи	Параллельное и последовательное соединение	Комбинированный		Тест	Решение задач	§ 105 Упр 19	
62/9	Работа и мощность постоянного тока	Работа и мощность постоянного тока	Комбинированный	Знания Понимать смысл физических величин: работа, мощность Умения Уметь решать задачи по теме	Самостоятельная работа «Параллельное и последовательное соединение проводников»	Объяснение учителя § 106 Решение задач	§ 106 Упр 19	
63/10	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	Урок изучения нового материала	Знания Понятие электродвижущей силы.	Тест	Объяснение учителя § 107-108 Решение задач	§ 107-108	

		1	1	T	1			-	
				Закон Ома для полной					
				цепи. Знать смысл закона					
				Ома для полной цепи					
				<u>Умения</u>					
				Уметь решать задачи на					
				закон Ома для полной					
				цепи					
	Лабораторная	Определение ЭДС и		Тренировать	Отчёт о работе	Выполнение работы			
	работа № 5	внутреннего		практические навыки		под руководством			
64/11	«Определение ЭДС	сопротивления	Урок-практикум	работы с		учителя			
04/11	и внутреннего	источника тока	3 pok-npakinkym	элекроизмерительными					
	сопротивления			приборами					
	источника тока»								
	Контрольная	Законы постоянного	Урок контроля и	Знать законы постоянного		Самостоятельное			
65/12	работа № 7	тока	оценивания	тока		выполнение работы			
03/12	«Постоянный		знаний			по вариантам			
	электрический ток»		эпапии						
			Элект	рический ток в различных ср	едах				
		Электронная		Знать понятие	Фронтальный опрос.	Самостоятельная	§ 109-112		
66/13	Электрический ток	проводимость	Урок изучения	электронной	Заполнение таблицы	работа с учебником.			
00/13	в металлах	металлов.	нового материала	проводимости металлов,		Доклады учащихся			
		Сверхпроводмость		сверхпроводимости					
	Закономерности	Ток в вакууме.		Знать устройство и	Фронтальный опрос.	Самостоятельная	§ 117,118,		
	протекания тока в	Несамостоятельный и		принцип действия	Заполнение таблицы	работа с учебником.	121, 122		
67/14	вакууме и газах,	самостоятельный	Урок изучения	лучевой трубки.		Доклады учащихся			
0//14	проводящих	разряды. Плазма	нового материала	Применение					
	жидкостях			электрического тока в					
				газах					
		Электрический ток в	Урок изучения	Знать применение	Фронтальный опрос.	Самостоятельная	§ 109-112		
68/15	Повторение	жидкостях	нового материала	электролиза	Заполнение таблицы	работа с учебником.			
			пового материала			Доклады учащихся			

Календарно-тематическое планирование, 11 класс

Тема 1. Электродинамика (25 часов)

Тема упока	Гема урока Элементы содержания		Тема урока Элементы содержания Тип урока Требования к уровню		Вилы контроля	Средства обучения	Домашнее	Дата проведения	
тема урока	элементы содержания	тип урока	подготовки	Биды көптроли	средетва обутения	задание	План	Факт	
	<u> </u>	l	<u>Магнитное поле</u>	<u>l</u>		<u>l</u>			
Магнитное поле, его свойства	Взаимодействие проводников с током. Магнитные силы. Магнитное поле. Основные свойства магнитного поля	Урок изучения нового материала	Знания Знать смысл физических величин: магнитные силы, магнитное поле Умения Давать определение, изображать силовые линии магнитного поля		Объяснение учителя §1 Решение графических задач	§ 1			
Магнитное поле постоянного электрического тока	Вектор магнитной индукции.	Урок изучения нового материала	Вектор магнитной индукции. Правило «буравчика».		Объяснение учителя § 2	§ 2			
Действие магнитного поля на проводник с током. Решение задач	Правило правой руки. Сила Ампера	Урок изучения нового материала	Знания Сила Ампера Умения Знать: правило «буравчика», вектор магнитной индукции.	Самостоятельная работа	Объяснение учителя § 3 Решение задач	§ 3			
Действие магнитного поля на движущейся электрический заряд. Решение задач	Действие маг. поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	Урок изучения нового материала	Знания Знать формулу, выражающую силу Лоренца Умения Уметь решать задачи по теме	Фронтальный опрос	Объяснение учителя § 6 Решение задач	§ 6			
T				1	T	1	1		
Явление электромагнитной индукции.	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции	Урок изучения нового материала	Понимать смысл: электромагнитной индукции, магнитного потока как физической величины. Знать закон электромагнитной индукции	работа	Объяснение учителя	§ 8-11			
	Магнитное поле постоянного электрического тока Действие магнитного поля на проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля на движущейся электрический заряд. Решение задач	Взаимодействие проводников с током. Магнитные силы. Магнитное поле. Основные свойства магнитного поля Магнитное поле постоянного электрического тока Действие магнитного поля на проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Лоренца. Явление электромагнитной индукции Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции	Взаимодействие проводников с током. Магнитное поле, его свойства Магнитное поле, его свойства магнитного поля Магнитное поле постоянного электрического тока Действие магнитного поля на проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции индукции. Урок изучения нового материала Оренца. Урок изучения нового материала Урок изучения нового материала Оренца. Урок изучения нового материала Оренца.	Ваимодействие проводников с током. Магнитное поле, его свойства магнитное поле, его свойства магнитное поле. Основные свойства магнитное поля магнитное пол	Вазимолействие проводников с током. Магнитное поле. Основные свойства Вектор магнитной поля поля проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля на движущейся электрочагиитной пидукции. Явление электромагнитной нидукции. Явление электромагнитной нидукции. Явление электромагнитной нидукции. Явление электромагнитной нидукции. Нами образовать сыловые силы, магнитного поля магериала магнитного поля на движущейся электромагнитной пидукции. Явление электромагнитной нидукции. Вамимодийся заряд. Решение задач Явление электромагнитной нидукции. Вамимодийся заряд. Решение электромагнитной нидукции. Нового материала знать зарач нового материала знать на движущейся электромагнитной нидукции. Явление электромагнитной нидукции. Магнитный поток заков электромагнитной нидукции, магнитной индукции, магнитной индукции индукции. Урок изучения нового материала образоваться смыст. Электромагнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции. Урок изучения нового материала образоваться смыст. Электромагнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции, магнитной индукции. Урок изучения набисте силь значима вектор индукции. Вавима силь значима силь знач	Вавимодействие магинтного поле постоянного олектрического тока Действие магинтного поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электрический заряд. Решение задач Действие магинтной поля на движущейся электромагинтной полу движ пового материала ображение учителя в задач Действие магинтной полу поля на движущейся заряд. Сила движ пового материала ображение учителя в задач Действие магинтной полу поля на движущейся заряд. Сила движ пового материала ображение учителя в задач Действие магинтной полу поля на движущейся заряд. Сила движ пового материала ображение учителя в задач Действие магинтной полу поля на движущейся заряд. Сила движ пового материала ображение учителя в задач Действие магинтной полу по	Вазимодействие проводник с током. Магнитного поле постояни полукции. Вектор магнитного поля па проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля па движущийся заряд. Сила Доенца. Действие магнитного поля полож движущийся заряд. Сила Доенца. Действие магнитного поля па проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля па движущийся заряд. Сила Доенца. Действие магнитного поля па движущийся заряд. Сила Доенца. Действие магнитного поля па проводник с током. Решение задач Действие магнитного поля па движущийся заряд. Сила Доенца. Действие магнитного поля материала доенца. Действие действ	Тема урока Элементы содержания Тин урока Тин	

			I		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				электромагнитной				
				индукции. Приводить				
				примеры применения.				
				Использовать формулы				
				при решении задач.				
				Уметь применять закон				
				электромагнитной				
				индукции при решении				
				задач				
		Самоиндукция.	Урок изучения	Знания		Объяснение учителя	§ 15	
		Индуктивность.	нового материала	Описывать и объяснять		§ 15	8 13	
		индуктивность.	пового материала	явление самоиндукции.		Решение задач		
				•		Решение задач		
	C			Понимать смысл				
6/6	Самоиндукция.			физической величины -				
	Индуктивность			индуктивность				
				<u>Умения</u>				
				Уметь применять				
				формулы при решении				
				задач				
	Лабораторная	Изучение явления	Урок-практикум	Описывать и объяснять	Отчёт о работе	Выполнение работы		
	работа №1	электромагнитной		физическое явление		под руководством		
7/7	«Изучение явления	индукции		электромагнитной		учителя		
	электромагнитной			индукции				
	индукции»							
		Электромагнитное поле.	Комбинированный	<u>Знания</u>	Фронтальный	Объяснение учителя	§ 16-17	
		Энергия магнитного поля		Электромагнитное поле,	опрос	§ 16-17		
	5	-		энергия магнитного поля		Решение задач		
8/8	Электромагнитное			Умения				
	поле			Уметь объяснять				
				причины появления				
				электромагнитного поля				
	Контрольная работа	Магнитное поле.	Урок контроля и	Применять формулы при		Самостоятельное		
	№1 «Магнитное	Электромагнитная	оценивания	решении задач		выполнение работы		
9/9	поле.	индукция	знаний	P-memm sugar		по вариантам		
212	Электромагнитная	in A refin	Silwiiiiii			no bapnaman		
	электромагнитная индукция»							
	индукции//	<u> </u>	Эпант	ромагнитные колебания	<u>l</u>		<u> </u>	<u> </u>
	Свободные и	Электромагнитные	Урок изучения	Знать формулу	Фронтальный	Анализ контрольной	§ 27	
	вынужденные	колебания, свободные и	нового материала	определения периода	опрос	работы	8 2 1	
10/10		вынужденные колебания в	пового материала	колебаний	onpoc			
10/10	электромагнитные			колеоании		Объяснение учителя		
	колебания.	электромагнитном контуре				§ 27		
	Tr. C	0.5		2	.	Решение задач	8 20 20	
11/11	Колебательный контур. Превращение	Свободные и вынужденные э/маг. Колебательный		Знания Знать устройство	Фронтальный опрос	Решение задач Объяснение учителя § 28-29	§ 28-29	

	T	T	<u> </u>	T -	<u> </u>	T n		Т	
	энергии при	контур. Процессы в		колебательного контура,		Решение задач			
	электромагнитных	колебательном контуре.		характеристики					
	колебаниях			электромагнитных					
				колебаний. Объяснять					
				превращение энергии при					
				электромагнитных					
				колебаниях. Знать					
				формулу определения					
				периода колебаний					
				Умения					
				Описывать процессы в					
				колебательном контуре					
		Переменный электрический	Урок изучения	Познакомиться с	Тест	Объяснение учителя	§ 31		
		ток. Действующее значение	нового материала	осциллографом,		§ 31	3 -		
		силы тока и напряжения	negere marephana	понимать смысл		Решение задач.			
				действующих значений		Получение			
12/12	Переменный			силы тока и напряжения		переменного тока.			
12/12	электрический ток.			силы тока и паприжения		Уравнение ЭДС,			
						напряжения и силы			
						для переменного			
						тока.			
		Электромеханическая	Урок изучения	Знания	Фронтальный	Таблица			
		индукция, генераторы	нового материала	<u>Знания</u> Понимать принцип	опрос	Объяснение учителя			
		переменного тока.	нового материала	действия генератора	onpoc	§ 37-38			
						8 37-38			
	Генерирование	Трансформаторы		переменного тока. Знать					
12/12	электрической			устройство и принцип					
13/13	энергии.			действия трансформатора					
	Трансформаторы			Умения					
				Объяснять устройство и					
				приводить примеры					
				применения					
				трансформатора					
	1		Эле	ктромагнитные волны	. v	0.5	0.40.40	Г	
		Теория Максвелла. Теория		Знания	Фронтальный	Объяснение учителя	§ 48-49		
		дальнодействия и		Знать смысл теории	опрос	§ 48-49			
		близкодействия.		Максвелла. Основные		Заполнение таблицы			
	Электромагнитная	Возникновение и		свойства					
	волна. Свойства	распространение		электромагнитных волн					
14/14	электромагнитных	электромагнитного поля.		<u>Умения</u>					
	волн	Основные свойства		Объяснять					
	DOM	электромагнитных волн		возникновение и					
				распространение					
				электромагнитного поля.					
1				Описывать и объяснять					

		I	1	T u	1	T	1	
				основные свойства				
				электромагнитных волн				
		Распространение		<u>Знания</u>		Объяснение учителя	§ 52, 56	
		радиоволн. Радиолокация.		Знать физические		§ 52, 56		
		Телевидение. Развитие		явления:		Доклады учащихся		
		средств связи. Поглощение,		распространение		Actually imminion		
	Принцип	отражение, преломление		радиоволн, радиолокация				
15/15								
15/15	радиотелефонной	поперечных		<u>Умения</u>				
	связи. Радиолокация.	электромагнитных волн.		Приводить примеры:				
				применение волн в				
				радиовещании, средств				
				связи в технике,				
				радиолокации в технике				
	Контрольная работа	Основные понятия раздела	Урок контроля и	Применять формулы при		Самостоятельное		
4 - 14 -	Nº 2	«Электромагнитные	оценивания	решении задач		выполнение работы		
16/16	«Электромагнитные	колебания и волны»	знаний			по вариантам		
	колебания и волны»					ne suprimirium		
	Rottedum in Botting.			Световые волны				
		Построение изображений в	Комбинированный	Знания	Самостоятельная	Анализ контрольной	§ 60	
			Комоинированный				8 00	
		плоском зеркале		Принцип Гюйгенса.	работа	работы.		
	_			Закон отражения света.		Опыт отражение		
17/17	Закон отражения			Построение изображений		света в зеркале.		
1//1/	света. Решение задач			в плоском зеркале		Объяснение учителя		
				<u>Умения</u>		§ 60		
				Решение типовых задач		Решение		
						графических задач		
		Закон преломления света.	Комбинированный	Знания	Самостоятельная	Опыт преломление	§ 61	
		Полное отражение	1	Понимать смысл фи-	работа	света в призме	3 -	
		толное отражение		зических законов (закон	pacora	Объяснение учителя		
				преломления света).		§ 61		
				Выполнять построение		Решение		
	2			изображжений		графических задач		
18/18	Закон преломления			Полное отражение.				
	света. Решение задач			Волоконная оптика.				
				Использование явления				
				полного отражения в				
				волновой оптике				
				<u>Умения</u>				
				Выполнять построение				
				изображений				
	Лабораторная	Измерение показателя	Урок-практикум	Выполнять измерения	Отчёт о работе	Выполнение работы		
	работа №	преломления стекла	- pok iipakiiikjiii	показателя преломления	STICL O PROOF	под руководством		
19/19	2«Измерение	преломления стекла		стекла		учителя		
	_			CICKJIA		учителя		
	показателя							

	преломления стекла»							
20/20	Дисперсия света	Явление дисперсии света	Урок изучения нового материала	Знания Понимать смысл физического явления (дисперсия света). Умения Объяснять образование сплошного спектра при дисперсии	Ответы на вопросы учебника Давать определения понятий	Получение спектра с помощью призмы спектроскопа Объяснение учителя § 66 Решение качественных задач	§ 66	
21/21	Интерференция света. Дифракция световых волн. Дифракционная решетка. Поляризация света.	Интерференция, света. Дифракция света. Поляризация света	Урок изучения нового материала	Знания Интерференция, света. Некоторые применения интерференции. Дифракция света. Знать устройство дифракционной решётки. Поляризация света. Сложение волн, интерференция, условия минимума и максимума Умения Объяснять получение устойчивой интерференционной картины. Объяснять получение дифракционных картинок	Ответы на вопросы учебника	Опыт кольца Ньютона. Дифракционные картины от различных препятствий. Получение спектра с помощью дифракционной решетки. Объяснение учителя § 68,71, 72, 73 Решение задач	§ 68,71, 72, 73	
22/22	Глаз как оптическая система. Лабораторная работа №3 Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза	Глаз. Дефекты зрения	Комбинированный		Отчёт о работе	Доклады учащихся. Выполнение работы под руководством учителя		
			И	Ізлучение и спектры				
23/23	Виды излучений. Источники света.	Виды излучений. Источники света. Шкала электромагнитных волн. Спектры и спектральные аппараты	Комбинированный	Знать особенности видов излучений, различные виды спектров, уметь различать их	Ответы на вопросы учебника	Объяснение учителя § 80-83 Решение качественных задач	§ 80-83	
24/24	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение. Рентгеновские лучи.	Виды электромагнитных излучений	Комбинированный	Знать смысл физических понятий: инфракрасное излучение, ультрафиолетовое	Тест	Объяснение учителя § 84-86 Решение качественных задач	§ 84-86	

	Шкала			излучение, рентгеновские			
	электромагнитных			лучи. Приводить примеры			
	волн.			применения в технике			
				различных видов			
				электромагнитных			
				излучений.			
				Зависимость свойств			
				электромагнитных			
				излучений от длины			
				волны, методы			
				регистрации излучений			
	Контрольная работа	Световые волны.	Урок контроля и		Самостоятельное		
25/25	№3 «Световые	Излучение и спектры	оценивания		выполнение работы		
23/23	волны. Излучение и		знаний		по вариантам		
	спектры»						

Тема 2. Квантовая физика (28 часов)

No	Тема урока	Элементы	Тип урока	Требования к уровню	Виды контроля	Средства обучения	Домашнее	Да прове	
212	тема урока	содержания	тип урока	подготовки	виды контроля	Средства обучения	задание	План	Факт
				Световые кванты					
26/1	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Теория фотоэффекта	Урок изучения нового материала	Знания Понимать смысл явления внешнего фотоэффекта. Знать законы фотоэффекта, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Знать теорию фотоэффекта Умения Уметь решать задачи на фотоэффект. Объяснять законы фотоэффекта с квантовой точки зрения, противоречие между опытом и теорией	Фронтальный опрос	Анализ контрольной работы Опыт обнаружение внешнего и внутреннего фотоэффекта Объяснение учителя § 87-88 Решение задач	§ 87-88		
27/2	Фотоны Применение фотоэффекта	Энергия и импульс фотона, корпускулярновой дуализм	Урок изучения нового материала	Знать: величины характеризующие свойства фотона (масса, скорость, энергия, импульс); устройство и принцип действия вакуумных и	Физический диктант. Решение задач по теме	Объяснение учителя § 89-90 Решение задач	§ 89-90		

				полупроводниковых фотоэлементов. Объяснять корпускулярноволновой дуализм. Понимать смысл гипотезы де Бройля, применять формулы при решении задач. Приводить примеры применения фотоэлементов в технике, примеры взаимодействия света и вещества в природе и технике				
28/3	Решение задач	Фотоэффект	Урок закрепления знаний	Знания Знать законы фотоэффекта Умения Уметь решать задачи по теме.	Самостоятельная работа	Решение задач	Задачи в тетради	
29/4	Давление света. Химическое действие света.	Давление света. Химическое действие света. Фотография	Урок изучения нового материала		Фронтальный опрос	Таблицы, кинофрагмент Опыты П. Н. Лебедева. Объяснение учителя § 91-92 Решение задач	§ 91-92	
				Атомная физика				
30/5	Строение атома. Опыт Резерфорда	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома	Комбинированный	Знания Понимать смысл физических явлений, показывающих сложное строение атома по Резерфорду Умения Объяснять смысл физических явлений, показывающих сложное строение атома	Фронтальный опрос	Таблицы Объяснение учителя § 93	§ 93	
31/6	Квантовые постулаты Бора. Лазеры	Постулаты Бора, модель атома водорода,	Урок изучения нового материала	Знания Знать квантовые постулаты Бора.	Тест Фронтальный опрос	Таблицы Объяснение учителя § 94-95	§ 94-95	

			1	V		I		ı	
		поглощение света.		Устройство и принцип					
		Свойства		действия лазера, его					
		лазерного		применение. Свойства					
		излучения.		лазерного излучения					
				<u>Умения</u>					
				Использовать постулаты					
				Бора для объяснения					
				механизма испускания					
				света атомами.					
				Приводить примеры					
				применения лазера в					
	T .	II 6	37	технике, науке	0 " "	D			
	Лабораторная	Наблюдение	Урок-практикум	Формирование	Отчёт о работе	Выполнение работы			
22/7	работа №	линейчатых		практических умений и		под руководством			
32/7	4 «Наблюдение	спектров		навыков		учителя			
	линейчатых								
	спектров»	2	V	D	Физический диктант	D	\$ 97.06		
		Законы	Урок закрепления	Решать задачи на законы	Физический диктант	Решение типовых	§ 87-96		
		фотоэффекта,	знаний	фотоэффекта,		задач на законы	Задачи в		
33/8	Решение задач	определение		определение массы,		фотоэффекта,	тетради		
		массы, скорости,		скорости, энергии импульса фотона		определение массы,			
		энергии импульса фотона		импульса фотона		скорости, энергии импульса фотона			
	Контрольная	фотона	Урок контроля и	_		Самостоятельное			
	работа №		оценивания знаний			выполнение работы			
34/9	«Световые кванты.		оцепивания знании			по вариантам			
	Строение атома»					по вариантам			
				Физика атомного ядра	<u> </u>		<u> </u>		
		Открытие	Комбинированный	Описывать и объяснять	Ответы на вопросы	Анализ контрольной	§ 98-99		
		радиоактивности.	_	физические явления:	учебника	работы			
1	0	Альфа-, бета-,		радиоактивность, альфа-		Таблица			
35-36/	Открытие	гамма- излучения		, бета-, гамма-		Объяснение учителя			
10-11	радиоактивности.	_		излучение. Знать		§ 98-99			
	Виды излучений.			области применения		Решение задач			
				альфа-, бета-, гамма-					
				излучений					
		Закон	Комбинированный	Знания	Фронтальный опрос	Периодическая	§ 101-102		
		радиоактивного		Знать закон		система			
	Закон	распада. Период		радиоактивного		Объяснение учителя			
37-38/	радиоактивного	полураспада.		распада, период		§ 101-102			
12-13	радиоактивного	Изотопы		полураспада		Решение задач			
	риспада			<u>Умения</u>					
				Уметь решать ключевые					
				задачи					

39-40/ 14-15	Строение атомного ядра. Ядерные силы	Открытие нейтрона. Состав ядра атома. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.	Комбинированный	Понимать смысл физических понятий: строение атомного ядра, ядерные силы. Приводить примеры строения ядер химических элементов Знания Понимать смысл	Самостоятельная работа Тест, Фронтальный опрос	Таблица Объяснение учителя § 103-104 Решение задач Периодическая система.	§ 105	
41/16	Энергия связи атомных ядер.			физического понятия: энергия связи ядра, дефект масс. <u>Умения</u> Уметь решать ключевые задачи		Объяснение учителя § 105 Решение задач		
42-43/ 17-18	Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Энергетический выход ядерной реакции	Комбинированный	Знания Знать, как протекают ядерные реакции Умения Объяснять деление ядра урана, цепную реакцию. Решать задачи на составление ядерных реакций, определение неизвестного элемента реакции	Самостоятельная работа	Периодическая система. Таблица, схема деления ядер урана, кинофильм Объяснение учителя § 106-108 Решение задач	§ 106-108	
44/19	Решение задач	Строение атома и атомного ядра. Ядерные реакции	Урок закрепления знаний	Уметь решать задачи по теме	Самостоятельная работа	Решение задач	Задачи в тетради	
45/20	Ядерный реактор.	Устройство и принцип работы ядерного реактора, типы реакторов. Ядерная энергетика	Комбинированный	Знания Знать устройство ядерного реактора Умения Уметь объяснять работу ядерного реактора	Фронтальный опрос	Таблица Кинофильм Доклады учащихся Объяснение учителя § 109	§ 109	
46-47/ 21-22	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии	Комбинированный	Знания Условия протекания и энергетический выход термоядерных реакций Умения Уметь объяснить применение ядерной энергетики. Приводить примеры использования	Фронтальный опрос	Кинофильм Сообщения учащихся Объяснение учителя § 110-112	§ 110-112	

				T	Ī	T.	1	
				ядерной энергии в				
				технике				
		Биологическое	Комбинированный	Объяснять влияние		Кинофильм	§ 113	
		действие	1	радиоактивных		Сообщения	o o	
		радиоактивных		излучений на живые		учащихся		
		излучений		организмы, называть		Объяснение учителя		
	Биологическое	HSHY TOHIM		способы снижения этого		§ 113		
	действие			влияния. Приводить		8 113		
48/23	радиоактивных			примеры экологических				
	*			проблем при работе				
	излучений			атомных				
				электростанций и				
				называть способы				
				решения этих проблем				
	Биологическое	Атом и атомное	Урок закрепления	<u>Знания</u>	Физический диктант	Решение типовых	Повтор.	
49-50/	действие	ядро	знаний	Знать основные понятия		задач	§ 97-113	
24-25	радиоактивных			<u>Умения</u>			Задачи в	
	излучений			Уметь решать задачи по			тетради	
£1 50/	Контрольная		Урок контроля и	теме		Самостоятельное		
51-52/	работа № 5«Физика		оценивания знаний			выполнение работы		
26-27	атомного ядра»					по вариантам		
	•	Три этапа	Урок изучения нового	Знания	Фронтальный опрос	Таблица	§ 114-115	
		развития физики	материала	Знать		классификации	ľ	
	_	элементарных	'	классификационную		элементарных		
	Физика	частиц. Открытие		таблицу		частиц		
53/28	элементарных	позитрона.		Умения		Объяснение учителя		
	частиц	Античастицы,		Уметь объяснить		§ 114-115		
		антивещество		классификационную		3 11 113		
		антивещество		таблицу				
				таолицу				

Повторение (15ч)

	Физика и методы	Физика – наука о	Комбинированный	Понятия: физика,	Подготовка к ЕГЭ	§ 1-2 (10	
	научного познания	природе. Научные	1	физический закон,	(тесты)	кл)	
		методы познания		физическая модель		,	
		окружающего мира и		Факты: сущность			
		их отличия от других		преемственности			
		методов познания.		физических теорий,			
		Роль эксперимента и		источник информации об			
		теории в процессе		окружающем ми			
		познания природы.		окружающем ми			
		Моделирование					
		физических явлений и					
54-55/		процессов. Научные					
1-2		гипотезы.					
		Физические законы.					
		Физические теории.					
		Границы					
		применимости					
		физических законов и					
		теорий. Принцип					
		соответствия.					
		Основные элементы					
		физической картины					
		мира.					
	Равномерное и	Траектория, С.О, путь,	Комбинированный	Знать понятия: путь,		§ 1-19 (10	
	неравномерное	перемещение,	1	перемещение, скалярная		кл)	
	прямолинейное	скалярная и векторная		и векторная величины.		,	
7 - 10	движение	величина. Ускорение,		Уметь измерять время,			
56/3		уравнение движения,		расстояние, скорость и			
		графические		строить графики			
		зависимости скорости					
		от времени					
	Законы Ньютона	Явление инерции.	Комбинированный	Знания		§ 20-28 (10	
	Силы в природе	Первый закон		Понимать: смысл 1-го, 2-		кл)	
		Ньютона. Второй		го и 3-го законов		§ 29-38 (10	
		закон и третий законы		Ньютона, явление		кл)	
		Ньютона. Закон		инерции. Применять			
57/4		Всемирного		законы Ньютона для			
37/4		тяготения; силы		определения			
		тяжести, упругости,		равнодействующей силы			
		трения.		по формуле и по графику.			
				Знать закон всемирного			
				тяготения, понятия:			
				деформация, сила			

		_			 	,	
				тяжести, упругости,			
				трения, вес тела. Уметь			
				решать простейшие			
				задачи			
				<u>Умения</u>			
				Определять по графику			
				интервалы действия			
				силы. Применять			
				формулы при решении			
				задач.			
				Использовать формулы,			
				уметь привести примеры			
				действия сил и объяснить			
				их проявление			
	Законы сохранения в	Импульс, закон	Комбинированный	Знания		§ 39-51 (10	
	механике.	сохранения импульса,		Знать: закон сохранения		кл)	
		энергии, границы		импульса, закон			
		применимости		сохранения энергии,			
		законов сохранения.		границы применимости			
				законов сохранения.			
				Объяснять и приводить			
				примеры практического			
				использования			
58/5				физических законов			
30/3				<u>Умения</u>			
				Уметь вычислять: работу,			
				мощность, энергию,			
				скорость из формулы			
				закона сохранения			
				энергии, решать типовые			
				задачи на законы			
				сохранения, объяснять			
				границы применимости			
				законов			

T			1 2	1	1	0.56.60.410	
Основы МКТ	*	Комбинированный	<u>Знания</u>			§ 56-69 (10	
законы	Менделеева –		Знать определения			кл)	
	Клапейрона.		изопроцессов.				
	Изопроцессы		Понимать физический				
			смысл МКТ. Приводить				
			примеры, объясняющие				
59-60/			основные положения				
6-7			MKT				
0-7			<u>Умения</u>				
			Вычислять параметры,				
			характеризующие				
			молекулярную структуру				
			вещества, определять				
			характер изопроцесса по				
			графикам				
Взаимное	Испарение,	Комбинированный	Знания			§ 70-72 (10	
превращение	=	•	Знать основные понятия.			кл)	
жидкостей и			Объяснять			,	
	воздуха. Психрометр.		преобразование энергии				
	Теплопередача.		при изменении				
	Количество теплоты		агрегатного состояния				
61/0			вещества				
61/8			Умения				
			Работать с				
			психрометром.				
			Приводить примеры				
			теплопередачи.				
			Вычислять количество				
			теплоты				
Свойства тве	одых тел, Броуновское	Комбинированный	Знания			§ 73-74 (10	
жидкостей и		1	Знать внутреннее строение			кл)	
	вещества		вещества			,	
62/9	,		Умения				
			Приводить примеры и				
			уметь объяснить отличия				
			агрегатных состояний				
Тепловые явл	пения Процессы передачи	Комбинированный	Знания		1	§ 75-82 (10	
	тепла. Тепловые	1	Знать определение			кл)	
	двигатели		внутренней энергии,				
			способы ее изменения.				
63/10			Объяснять процессы				
			теплопередач				
			<u>Умения</u>				
			Объяснять и				
			анализировать КПД		1	1	

				теплового двигателя			
	Электростатика	Электрический заряд,	Комбинированный	Знания	1	§ 84-99 (10	
		закон Кулона	1	Знать виды зарядов, закон		кл)	
				Кулона, электроемкость.			
				Виды конденсаторов			
64/11				<u>Умения</u>			
				Объяснять электризацию			
				тел, опыт Кулона,			
				применение			
				конденсаторов			
	Законы постоянного	Закон Ома.	Комбинированный	<u>Знания</u>		§ 102-108	
	тока	Последовательное и		Знать закон Ома. Виды		(10 кл)	
		параллельное		соединений			
		соединение		<u>Умения</u>			
65/12		проводников		Владеть понятиями:			
				электрический ток, сила			
				тока. Уметь пользоваться			
				электрическими			
				измерительными			
				приборами			
	Электромагнитные	Магнитное поле.	Комбинированный	<u>Знания</u>		§ 27-58 (11	
	явления	Электромагнитное		Знать понятия: магнитное		кл)	
		поле.		поле, электромагнитное			
		Электромагнитные		поле. Электромагнитные			
		волны, их свойства		волны, их свойства			
				<u>Умения</u>			
66/13				Владеть правилами:			
				«буравчика», «левой			
				руки».			
				Объяснять: закон Ампера,			
				явление			
				электромагнитной			
	IC. 1			индукции	4	2.50.74.(11	
67/14	Квантовая физика					§ 59-74 (11 кл)	
	Итоговая контрольная		Комбинированный		1	KJI j	
68/15	работа		1				