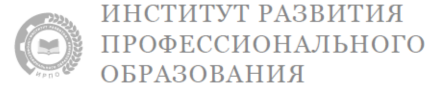
#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования



# ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС по общеобразовательной дисциплине «Физика»

базовый уровень (вариант 3)

объем: 180 ч.

рекомендовано: для УГПС 05.00.00,

07.00.00, 08.00.00, 12.00.00 (12.02.08), 13.00.00,

14.00.00, 15.00.00, 18.00.00, 20.00.00, 21.00.00,

22.00.00, 24.00.00, 25.00.00, 26.00.00

МОСКВА ИРПО

# АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

### Руководитель авторского коллектива:

Чистякова Людмила Васильевна

# Соруководитель:

Фоменко Марина Николаевна

# Авторский коллектив:

Гайжутене Елена Ионасовна Сакова Вера Владимировна Цыганкова Полина Владимировна Яшина Галина Евгеньевна

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Поурочный тематический план	13
2. Опорные конспекты	48
3. Технологические карты	139

#### Пояснительная записка

Представленный примерный учебно-методический комплекс создан с целью совершенствования содержания общеобразовательной дисциплины «Физика» для формирования профессионально значимых компетенций и оказания методической поддержки преподавателям профессиональных образовательных организаций в процессе обучения.

Примерный учебно-методический комплекс разработан на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и в соответствии с примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Физика».

Примерный учебно-методический комплекс разработан на примере специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и содержит информацию о реализации профессиональной направленности по дисциплине «Физика» по этой специальности. Может служить примером для преподавателей профессиональных образовательных организаций для самостоятельной разработки УМК в рамках реализуемых программ по специальностям/профессиям.

Примерный учебно-методический комплекс включает в себя примерный поурочный тематический план, опорные конспекты по всем разделам курса общеобразовательной дисциплины «Физика», «модельные примеры» технологических карт уроков по наиболее значимым для изучения темам, имеющим профессиональную направленность, а также примерный фонд оценочных средств для входного, текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации.

Планируемы образовательные результаты, в том числе: личностные, метапредметные, предметные, общие и профессиональные компетенции, элементы которых формируются при изучении общеобразовательной дисциплины «Физика» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенций	Общие1	Дисциплинарные2		
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- владеть основополагающими физическими		
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	понятиями и величинами, характеризующими		
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	физические процессы (связанными с		
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	механическим движением, взаимодействием		
<b>F</b>	технологической и социальной направленности,	тел, механическими колебаниями и волнами;		
	способность инициировать, планировать и	атомно-молекулярным строением вещества,		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	тепловыми процессами; электрическим и		
	- интерес к различным сферам	магнитным полями, электрическим током,		
	профессиональной деятельности,	электромагнитными колебаниями и волнами;		
	Овладение универсальными учебными	оптическими явлениями; квантовыми		
	познавательными действиями:	явлениями, строением атома и атомного		
	а) базовые логические действия:	ядра, радиоактивностью); владеть		
	- самостоятельно формулировать и	основополагающими астрономическими		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	понятиями, позволяющими характеризовать		
	всесторонне;	процессы, происходящие на звездах, в		
	- устанавливать существенный признак или	звездных системах, в межгалактической		
	основания для сравнения, классификации и	среде; движение небесных тел, эволюцию		
	обобщения;	звезд и Вселенной;		
	- определять цели деятельности, задавать	- владеть закономерностями, законами и		
	параметры и критерии их достижения;	теориями (закон всемирного тяготения, I, II и		
	- выявлять закономерности и противоречия в	III законы Ньютона, закон сохранения		
	рассматриваемых явлениях;	механической энергии, закон сохранения		

<sup>1</sup> Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

<sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с

		опорой на изученные законы,
		закономерности и физические явления
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	-сформировать умения учитывать границы
средства поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	применения изученных физических моделей:
интерпретации информации, и	соответствующего современному уровню	материальная точка, инерциальная система
информационные технологии для	развития науки и общественной практики,	отсчета, идеальный газ; модели строения
выполнения задач	основанного на диалоге культур,	газов, жидкостей и твердых тел, точечный
профессиональной деятельности	способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;	электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при
	- совершенствование языковой и читательской	решении физических задач;
	культуры как средства взаимодействия между	- сформировать собственную позицию по
	людьми и познания мира;	отношению к физической информации,
	- осознание ценности научной деятельности,	получаемой из разных источников, уметь
	готовность осуществлять проектную и	использовать цифровые технологии для
	исследовательскую деятельность	поиска, структурирования, интерпретации и
	индивидуально и в группе;	представления учебной и научно-популярной
	Овладение универсальными учебными	информации; развить умения критического
	познавательными действиями:	анализа получаемой информации
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	

	- использоват
	коммуникаци когнитивных, организацион требований э гигиены, ресу этических нор безопасности - владеть нав информации, личности
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области дух сформиров этического по - способность осознанные р морально-нро- - осознание л устойчивого ответственн (или) другим
	основе осозн

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

#### В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей	
	стремление к достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- овладеть умениями работать в группе с
 ззаимодействовать и работать в	и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей
	-овладение навыками учебно-	планировать работу группы, рационально

коллективе и команде	исследовательской, проектной и социальной	распределять деятельность в нестандартных
	деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад
	Овладение универсальными	каждого из участников группы в решение
	коммуникативными действиями:	рассматриваемой проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по	
	ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	физические явления (процессы) и объяснять
государственном языке Российской	эстетику быта, научного и технического	их на основе изученных законов:
,	творчества, спорта, труда и общественных	равномерное и равноускоренное

#### Федерации с учетом особенностей отношений; прямолинейное движение, свободное - способность воспринимать различные виды падение тел, движение по окружности, социального и культурного искусства, традиции и творчество своего и инерция, взаимодействие тел, колебательное контекста других народов, ощущать эмоциональное движение, резонанс, волновое движение; воздействие искусства; диффузия, броуновское движение, строение - убежденность в значимости для личности и жидкостей и твердых тел, изменение объема общества отечественного и мирового искусства, тел при нагревании (охлаждении), тепловое этнических культурных традиций и народного равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, творчества; - готовность к самовыражению в разных видах влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения искусства, стремление проявлять качества творческой личности; молекул с абсолютной температурой, Овладение универсальными повышение давления газа при его нагревании коммуникативными действиями: в закрытом сосуде, связь между параметрами а) общение: состояния газа в изопроцессах; электризация - осуществлять коммуникации во всех сферах тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие жизни; - распознавать невербальные средства магнитов, электромагнитная индукция, общения, понимать значение социальных действие магнитного поля на проводник с знаков, распознавать предпосылки конфликтных током и движущийся заряд, ситуаций и смягчать конфликты; электромагнитные колебания и волны, - развернуто и логично излагать свою точку прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, зрения с использованием языковых средств дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность ОК 07. Содействовать сохранению В области экологического воспитания: - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий - сформированность экологической культуры, окружающей среды, понимание влияния социально-экономических протекания физических явлений в природе и

ресурсосбережению, применять

знания об изменении климата,	процессов на состояние природной и	для принятия практических решений в
принципы бережливого	социальной среды, осознание глобального	повседневной жизни для обеспечения
производства, эффективно	характера экологических проблем;	безопасности при обращении с бытовыми
действовать в чрезвычайных	- планирование и осуществление действий в	приборами и техническими устройствами,
ситуациях	окружающей среде на основе знания целей	сохранения здоровья и соблюдения норм
···· <b>,</b> ···- <b>,</b> ·····	устойчивого развития человечества;	экологического поведения в окружающей
	активное неприятие действий, приносящих вред	среде; понимание необходимости
	окружающей среде;	применения достижений физики и
	- умение прогнозировать неблагоприятные	технологий для рационального
	экологические последствия предпринимаемых	природопользования
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ПК₃		

з ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

# 1. Поурочный тематический план

/чебный год
]исциплина <u>Физика</u>
Специальность / профессия 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по этраслям)
Треподаватель

Nº	Наименование	Количес	Тип занятия	Междисциплинарные	Дополнительная	Оснащение**5	Тип оценочных
заняти	разделов	тво		СВЯЗИ <sup>*4</sup>	Литература*	(специальное,	мероприятий
Я	и тем	часов				дополнительное)	
1	Введение. Физика	2					
	методы научного познания						
	Раздел 1 Механика	12			Дмитриева, В. Ф.		
					Физика для		
					профессий и		
					специальностей		
					технического		
					профиля: учебник		
					для		
					образовательных		
					учреждений		
					начального и		
					среднего		
					профессионального		
					образования / В. Ф.		
					Дмитриева. – 2-е		

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Графы 4, 5 — профессионализация

 $<sup>^{5}</sup>$  Графа 6 — заполняется в случае особенного оборудования мастерских и других нетипичных ситуациях.

	<b>Тема 1.1</b> Основы	2			изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 448 с.		
	кинематики	2					
2	Механическое движение и его виды. Относительность механического движения	2	Комбинированны й урок				Устный индивидуальный опрос
	<b>Тема 1.2.</b> Основы динамики	4					
3	Основная задача динамики. Законы механики Ньютона	2	Комбинированны й урок				Устный фронтальный опрос
4	Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения	2	Комбинированны й урок				Тестирование
	<b>Тема 1.3</b> Законы сохранения в механике	4					
5	Импульс тела. Закон сохранения импульса	2	Комбинированны й урок				Устный индивидуальный опрос
6	Механическая работа и мощность. Закон	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Основы электроники и	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и	Оборудование	Оценка решения расчетных задач
	сохранения			схемотехники,	специальностей	лаборатории	

	механической			Электробезопасность,	технического	Технической	
	энергии <sup>6</sup>			Электротехника,	профиля: учебник	механики	
				междисциплинарные	для		
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных		
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд., стер. – М.:		
				бытовых машин и	Издательский центр		
				приборов.	«Академия», 2019.		
					– 448 c.		
7	Решение задач с	2	Урок решения	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.		
	профессиональной		задач	дисциплины:	Физика для		Оценка решения
	направленностью			Электробезопасность,	профессий и		задач
	по разделу			Электротехника,	специальностей		профессионально
	«Механика»			междисциплинарные	технического		й
				курсы: МДК.01.03 Основы	профиля: учебник		направленности
				технической эксплуатации	1		
				и обслуживания	образовательных		
				электрического и	учреждений		
				электромеханического	начального и		
				оборудования, МДК.02.01	среднего		
				Типовые технологические	профессионального		
				процессы обслуживания	образования / В. Ф.		
				бытовых машин и	Дмитриева. – 2-е		
				приборов.	изд., стер. – M.:		
					Издательский центр		
					«Академия», 2019.		
					– 448 c.		

 $<sup>^{6}</sup>$  Курсивом выделены темы, имеющие профессионально значимую направленность.

	Раздел 2.	34					
	Молекулярная						
	физика и						
	термодинамика						
	Тема 2.1	6					
	Основы						
	молекулярно -						
	кинетической						
	теории						
8	Основные	2	Комбинированны				
	положения		й урок				
	молекулярно-						Тестирование
	кинетической						
	теории. Строение						
	газообразных,						
	жидких и твердых						
	тел						
9	Основное уравнение	2	Комбинированны				Устный
	молекулярно-		й урок				фронтальный
	кинетической						опрос
	теории газов.						
	Температура и ее						
	измерение	_					_
10	Уравнение	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	состояния		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	расчетных задач
	идеального газа			Электротехника,	профессий и	материаловедения	
	Газовые законы			Материаловедение,	специальностей	0.5	
				Измерительная техника,	технического	Оборудование	
				междисциплинарные	профиля: учебник	мастерских	
				курсы МДК.04.01	для	слесарно-	
				Слесарное и слесарно-	образовательных	механической и	
				сборочное дело,	учреждений	электромонтажной	
				МДК.04.02	начального и		

11	Лабораторная	2	Лабораторное	Электромонтажное дело, МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оценка
	работа №1 Изучение		занятие			выполнения
	одного из					лабораторной
	изопроцессов					работы
12	Решение задач с	2	Урок решения	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оценка решения
	профессиональной		задач	дисциплины:	Физика для	задач
	направленностью			Электротехника,	профессий и	профессионально
				Материаловедение,	специальностей	Й
				Измерительная техника,	технического	направленности
				междисциплинарные	профиля: учебник	
				курсы МДК.04.01	для	
				Слесарное и слесарно- сборочное дело,	образовательных	
				МДК.04.02	учреждений начального и	
				Электромонтажное дело,	среднего	
				МДК.01.03 Основы	профессионального	
				технической эксплуатации	образования / В. Ф.	
				и обслуживания	Дмитриева. – 2-е	
				электрического и	изд., стер. – M.:	
				электромеханического	Издательский центр	
				оборудования	«Академия», 2019	
					448 c	
	Тема 2.2	6				
	Основы					
	термодинамики					

13	Внутренняя энергия идеального газа. Уравнение теплового баланса		Комбинированны й урок				Тестирование
14	Первое начало термодинамики. Второе начало термодинамики	2	Комбинированны й урок				Индивидуальный устный опрос
15	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение и для изучения междисциплинарных курсов: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Технической механики Оборудование лаборатории Электроснабжение	Оценка решения качественных и расчетных задач
16	Решение задач с профессиональной направленностью	2	Урок решения задач	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение и для изучения междисциплинарных курсов: МДК.01.03 Основы	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для		Оценка решения задач профессионально й направленности

				технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
	Тема 2.3	8					
	Агрегатные						
	состояния вещества и фазовые переходы						
17	Испарение и	2	Комбинированны				Тестирование
	конденсация.		й урок				'
	Насыщенный пар и						
	его свойства.						
18	Лабораторная	2	Лабораторное	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка
	работа №2		занятие	дисциплины:	Физика для	лаборатории	выполнения
	Определение			Электробезопасность,	профессий и	материаловедения	лабораторной
	влажности воздуха			Материаловедение, междисциплинарные	специальностей технического		работы
				курсы: МДК.01.03 Основы	профиля: учебник		
				технической эксплуатации			
				и обслуживания	образовательных		
				электрического и	учреждений		
				электромеханического	начального и		
				оборудования, МДК.02.01	среднего		
				Типовые технологические	профессионального		
				процессы обслуживания	образования / В. Ф.		
					Дмитриева. – 2-е		

				бытовых машин и приборов	изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
19	Свойства жидкостей. Поверхностный слой жидкости. Капиллярные явления	2	Комбинированны й урок				Устный фронтальный опрос
20	Лабораторная работа № 3 Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Материаловедение, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории электрического и электромеханическ ого оборудования; Оборудование лаборатории материаловедения	Оценка выполнения лабораторной работы
21	Кристаллические и аморфные тела. Свойства твердых тел	2	Комбинированны й урок				Тестирование

22	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электробезопасность, Материаловедение, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории материаловедения. Оборудование мастерских слесарно-механической и электромонтажной	Оценка решения качественных и расчетных задач
23	Решение задач с профессиональной направленностью	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электробезопасность Электротехника, Материаловедение, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.:		Оценка решения задач профессионально й направленности

				бытовых машин и приборов	Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
24	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	Урок проверки и контроля знаний				Оценка контрольной работы
	Раздел 3. Электродинамика	74					
	<b>Тема 3.1</b> Электрическое поле	10					
25	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка решения качественных задач Фронтальный письменный опрос
26	Электрическое поле. Напряженность электрического поля	2	Комбинированны й урок				Оценка решения качественных и расчетных задач

27	Проводники и диэлектрики в электрическом поле	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов. МДК 02.02 Диагностика и контроль технического состояния бытовой	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Электроснабжения. Оборудование мастерских слесарномеханической и электромонтажной	Оценка решения кейс-заданий
28	Потенциал. Работа сил электростатического поля	2	Комбинированны й урок	техники			Фронтальный письменный опрос
29	Конденсаторы. Энергия электрического поля	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка решения качественных и расчетных задач

				технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов. МДК 02.02 Диагностика и контроль технического состояния бытовой техники	учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
30	Лабораторная работа №4 Определение электрической емкости конденсаторов	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка выполнения лабораторной работы
31	Решение задач с профессиональной направленностью	2	Урок решения задач	Общепрофессиональные дисциплины:	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и		Оценка решения задач профессионально

				Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания	специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего		й направленности
				электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
	<b>Тема 3.2</b> Законы постоянного тока	10		Присоров	440 €.		
32	Условия, необходимые для возникновения электрического тока. Силатока и плотность тока.	2	Комбинированны й урок				Тестирование
33	Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, Измерительная техника, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка выполнения лабораторной работы

				электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
34	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Сверхпроводимост ь	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка решения качественных и расчетных задач
35	Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, Материаловедение,	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка выполнения лабораторной работы

сопротивления меди			междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
36 Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов. МДК 02.02 Диагностика и контроль технического	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка решения качественных и расчетных задач

				состояния бытовой			
37	Лабораторная	2	Лабораторное	техники Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка
	работа №7	_	занятие	дисциплины:	Физика для	лаборатории	выполнения
	Измерение ЭДС и		Samme	Электротехника,	профессий и	Электротехники и	лабораторной
	внутреннего			Электробезопасность,	специальностей	электроники.	работы
	сопротивления			Измерительная техника,	технического	Лабораторные	passisi
	источника тока			междисциплинарные	профиля: учебник	стенды «Уралочка»	
				курсы: МДК.01.03 Основы	для	orenigo as pasto mas	
				технической эксплуатации	образовательных		
				и обслуживания	учреждений		
				электрического и	начального и		
				электромеханического	среднего		
				оборудования, МДК.02.01	профессионального		
				Типовые технологические	образования / В. Ф.		
				процессы обслуживания	Дмитриева. – 2-е		
				бытовых машин и	изд., стер. – M.:		
				приборов	Издательский центр		
					«Академия», 2019		
					448 c.		
38	Электрические	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	цепи. Параллельное		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	кейс-заданий
	u			Электротехника,	профессий и	Электротехники и	
	последовательное			Электробезопасность,	специальностей	электроники	
	соединение			Измерительная техника,	технического		
	проводников			междисциплинарные	профиля: учебник		
				курсы: МДК.01.03 Основы	для		
				технической эксплуатации	образовательных		
				и обслуживания	учреждений		
				электрического и	начального и		
				электромеханического	среднего		
				оборудования, МДК.02.01	профессионального		
				Типовые технологические	образования / В. Ф.		

39	Лабораторная работа № 8 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников	2	Лабораторное занятие	процессы обслуживания бытовых машин и приборов. МДК 02.02 Диагностика и контроль технического состояния бытовой техники Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, Измерительная техника, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические	Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.  Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф.	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники. Лабораторные стенды «Уралочка»	Оценка выполнения лабораторной работы
				процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019		
40	Закон Джоуля- Ленца. Работа и мощность постоянного тока	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации	448 с.  Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка решения качественных и расчетных задач

				и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
41	Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, Измерительная техника, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка выполнения лабораторной работы
42	Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка выполнения лабораторной работы

				технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	
43	Решение задач с профессиональной направленностью	2	<b>Урок решения задач</b>	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	Оценка решения задач профессионально й направленности.
44	Решение задач с профессиональной направленностью	2	Урок решения задач	Общепрофессиональные дисциплины:	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и	Оценка решения задач профессионально

				Электротехника, Материаловедение, Измерительная техника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации	специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и		й направленности. Тестирование
				и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические	среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. – 2-е изд., стер. – М.:		
				процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
45	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	Урок проверки и контроля знаний				Оценка контрольной работы
	<b>Тема 3.3</b> Электрический ток в различных средах	8					
46	Электрический ток в металлах, в электролитах	2	Комбинированны й урок				Оценка решения качественных и расчетных задач
47	Лабораторная работа №11 Определение электрохимическог о эквивалента меди	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Материаловедение, Электробезопасность, Измерительная техника,	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники	Оценка выполнения лабораторной работы

				междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
48	Электрический ток в газах	2	Комбинированны й урок				Оценка решения качественных задач
49	Электрический ток в вакууме	2	Комбинированны й урок				Оценка решения качественных задач
50	Электрический ток в полупроводниках	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины: Материаловедение, Электротехника, Электробезопасность, Измерительная техника, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр	Оборудование лаборатории Электротехники и электроники. Лабораторные стенды «Промэлектроника »	Оценка решения качественных задач. Фронтальный письменный опрос

				бытовых машин и приборов. МДК 02.02 Диагностика и контроль технического состояния бытовой техники	«Академия», 2019 448 с.		
51	Решение задач с	2	Урок решения	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.		Оценка решения
	профессиональной		задач	дисциплины:	Физика для		задач
	направленностью			Материаловедение,	профессий и		профессионально
				Электротехника,	специальностей		й
				Электробезопасность,	технического		направленности
				Измерительная техника,	профиля: учебник		
				междисциплинарные	для		
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных		
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – М.:		
				бытовых машин и	Издательский центр		
				приборов	«Академия», 2019		
					448 c.		
	Тема 3.4 Магнитное	6					
	поле						
52	Магнитное поле.	2	Комбинированны				Тестирование
	Напряженность		й урок				
	магнитного поля						
53	Сила Ампера.	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	Применение силы		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	качественных и
	Ампера			Материаловедение,	профессий и	Электротехники и	расчетных задач
				Электротехника,	специальностей	электроники	

				Электробезопасность,	технического		
				Измерительная техника,	профиля: учебник		
				междисциплинарные	для		
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных		
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – М.:		
				бытовых машин и	Издательский центр		
				приборов	«Академия», 2019		
					448 c.		
54	Сила Лоренца.	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	Магнитные		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	качественных и
	свойства вещества			Электротехника,	профессий и	Электротехники и	расчетных задач
				Электробезопасность,	специальностей	электроники	
				Материаловедение,	технического		
				Измерительная техника,	профиля: учебник		
				междисциплинарные	для		
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных		
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – М.:		
				бытовых машин и	Издательский центр		
				приборов. МДК 02.02	«Академия», 2019		
				Диагностика и контроль	448 c.		

				технического состояния			
				бытовой техники			
55	Решение задач с	2	Урок решения	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.		Оценка решения
	профессиональной		задач	дисциплины:	Физика для		задач
	направленностью			Электротехника,	профессий и		профессионально
				Электробезопасность,	специальностей		й
				Материаловедение,	технического		направленности
				Измерительная техника,	профиля: учебник		
				междисциплинарные	для		
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных		
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – М.:		
				бытовых машин и	Издательский центр		
				приборов	«Академия», 2019		
					448 c.		
	Тема 3.5	6					
	Электромагнитная						
	индукция						
56	Закон	2	Комбинированны				Тестирование
	электромагнитной		й урок				
	индукции. Правило						
	Ленца						
57	Лабораторная	2	Лабораторное	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка
	работа № 12		занятие	дисциплины:	Физика для	лаборатории	выполнения
	Изучение явления			Электротехника,	профессий и	Электротехники и	лабораторной
	электромагнитной			Электробезопасность,	специальностей	электроники	работы
	индукции			Материаловедение,	технического		
				Измерительная техника,	профиля: учебник		

				междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания	для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.:	Оборудование лаборатории Электрических машин	
				бытовых машин и приборов	Издательский центр «Академия», 2019		
					448 c.		
58	ЭДС индукции в движущихся проводниках	2	Комбинированны й урок				Оценка решения качественных и расчетных задач
59	Явление	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	самоиндукции Индуктивность. Энергия магнитного поля тока		й урок	дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания	Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных	лаборатории Электротехники и электроники Оборудование лаборатории Электрических	расчетных задач Устный фронтальный опрос
				электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.	машин	

60	Решение задач с	2	Урок решения	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оценка решения
	профессиональной		задач	дисциплины:	Физика для	задач
	направленностью			Электротехника,	профессий и	профессионально
	•			Электробезопасность,	специальностей	й
				Материаловедение,	технического	направленности.
				Измерительная техника,	профиля: учебник	Тестирование
				междисциплинарные	для	
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных	
				технической эксплуатации	учреждений	
				и обслуживания	начального и	
				электрического и	среднего	
				электромеханического	профессионального	
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.	
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е	
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – M.:	
				бытовых машин и	Издательский центр	
				приборов	«Академия», 2019	
					448 c.	
61	Контрольная работа	2	Урок проверки и			Оценка
	<b>№3</b> «Магнитное		контроля знаний			контрольной
	поле.					работы
	Электромагнитная					
	индукция»					
	Раздел 4. Колебания	20				
	и волны					
	Тема 4.1	4				
	Механические					
	колебания и волны					
62	Гармонические	2	Комбинированны			Оценка решения
	колебания.		й урок			расчетных задач
	Свободные					
	механические					
	колебания.					

	Превращение						
	энергии при						
	колебательном						
	движении						
63	Поперечные и	2	Комбинированны				Устный
	продольные волны.		й урок				фронтальный
	Характеристики						опрос
	волны						
	Тема 4.2	10					
	Электромагнитные						
	колебания и волны						
64	Свободные	2	Комбинированны				Тестирование
	электромагнитные		й урок				
	колебания. Формула						
	Томсона. Генератор						
	незатухающих						
	электромагнитных						
	колебаний						
65	Переменный ток.	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	Активное,		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	качественных и
	ёмкостное и			Электротехника,	профессий и	Технической	расчетных задач.
	индуктивное			Электробезопасность,	специальностей	эксплуатации и	Фронтальный
	сопротивления			Материаловедение,	технического	обслуживания	устный опрос
	переменного тока			Измерительная техника,	профиля: учебник	электрического и	
				междисциплинарные	для	электромеханическ	
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных	ого оборудования	
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – M.:		

				бытовых машин и приборов	Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
66	Закон Ома для	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	электрической		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	качественных и
	цепи переменного		,,,	Электротехника,	профессий и	Электрического и	расчетных задач.
	тока. Работа и			Электробезопасность,	специальностей	электромеханическ	Фронтальный
	мощность			Измерительная техника,	технического	ого оборудования	письменный
	переменного тока			междисциплинарные	профиля: учебник		опрос
	,			курсы: МДК.01.03 Основы	для		
				технической эксплуатации	образовательных		
				и обслуживания	учреждений		
				электрического и	начального и		
				электромеханического	среднего		
				оборудования, МДК.02.01	профессионального		
				Типовые технологические	образования / В. Ф.		
				процессы обслуживания	Дмитриева. – 2-е		
				бытовых машин и	изд. <i>,</i> стер. – М.:		
				приборов. МДК 02.02	Издательский центр		
				Диагностика и контроль	«Академия», 2019		
				технического состояния	448 c.		
				бытовой техники			
67	Трансформаторы	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	Получение,		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	качественных и
	передача и			Электротехника,	профессий и	Технической	расчетных задач.
	распределение			Электробезопасность,	специальностей	эксплуатации и	Фронтальный
	электроэнергии			Материаловедение,	технического	обслуживания	письменный
				Измерительная техника,	профиля: учебник	электрического и	опрос
				междисциплинарные	для	электромеханическ	
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных	ого оборудования	
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		

				электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		
68	Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора	2	Лабораторное занятие	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника, Электробезопасность, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник	Оборудование лаборатории Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханическ ого оборудования	Оценка выполнения лабораторной работы
69	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Изобретение радио А.С. Поповым	2	Комбинированны й урок				Тестирование
70	Решение задач с профессиональной направленностью	2	Урок решения задач	Общепрофессиональные дисциплины: Электротехника,	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и		Оценка решения задач профессионально

				Электробезопасность, Материаловедение, Измерительная техника, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 448 с.		й направленности
71	Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»	2	Урок проверки и контроля знаний				Оценка контрольной работы
	Раздел 5. Оптика	20					passis.
	<b>Тема 5.1</b> Природа света	4					
72	Законы отражения и преломления света. Линзы	2	Комбинированны й урок				Оценка решения расчетных и качественных задач
73	Лабораторная работа № 14 Определение показателя преломления стекла	2	Лабораторное занятие				Оценка выполнения лабораторной работы
74	Освещённость. Законы освещенности	2	Комбинированны й урок	Общепрофессиональные дисциплины:	Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и	Люксметр	Оценка решения качественных и расчетных задач.

				Электротехника, Электробезопасность, Измерительная техника, междисциплинарные курсы: МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания	специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.:	Фронтальный письменный опрос
				бытовых машин и	Издательский центр	
				приборов	«Академия», 2019	
					448 c.	
75	Решение задач с	2	Урок решения	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оценка решения
	профессиональной		задач	дисциплины:	Физика для	задач
	направленностью			Электротехника,	профессий и	профессионально
				Электробезопасность,	специальностей	Й
				Материаловедение,	технического	направленности
				Измерительная техника,	профиля: учебник	
				междисциплинарные	для	
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных	
				технической эксплуатации	учреждений	
				и обслуживания	начального и	
				электрического и	среднего	
				электромеханического	профессионального	
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.	
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е	
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – М.:	
				бытовых машин и	Издательский центр	
				приборов	«Академия», 2019	
					448 c.	

	<b>Тема 5.2</b> Волновые свойства света	4			
76	Интерференция, дифракция света. Поляризация поперечных волн. Дисперсия света	2	Комбинированны й урок		тестирование
77	Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	Лабораторное занятие		Оценка выполнения лабораторной работы
78	Виды спектров. Шкала электромагнитных излучений	2	Комбинированны й урок		Устный индивидуальный опрос
79	Лабораторная работа №16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2	Лабораторное занятие		Оценка выполнения лабораторной работы
80	Контрольная работа № 5 «Оптика»	2	Урок проверки и контроля знаний		Оценка контрольной работы
	<b>Тема 5.3</b> Специальная теория относительности	2			

81	Постулаты теории	2					
	относительности и						
	следствия из них						
	Раздел 6. Квантовая	12					
	физика						
	Тема 6.1	4					
	Квантовая оптика						
82	Квантовая гипотеза	2	Комбинированны				Оценка решения
	Планка.		й урок				расчетных задач.
	Корпускулярно-						тестирование
	волновой дуализм						
83	Фотоэффект.	2	Комбинированны	Общепрофессиональные	Дмитриева, В. Ф.	Оборудование	Оценка решения
	Уравнение		й урок	дисциплины:	Физика для	лаборатории	качественных и
	Эйнштейна для			Электротехника,	профессий и	Электротехники и	расчетных задач.
	фотоэффекта.			Электробезопасность,	специальностей	электроники.	Устный
	Применение			Материаловедение,	технического	Лабораторные	индивидуальный
	фотоэффекта			Измерительная техника,	профиля: учебник	стенды	опрос
				междисциплинарные	для	«Промэлектроника	
				курсы: МДК.01.03 Основы	образовательных	»	
				технической эксплуатации	учреждений		
				и обслуживания	начального и		
				электрического и	среднего		
				электромеханического	профессионального		
				оборудования, МДК.02.01	образования / В. Ф.		
				Типовые технологические	Дмитриева. – 2-е		
				процессы обслуживания	изд. <i>,</i> стер. – M.:		
				бытовых машин и	Издательский центр		
				приборов	«Академия», 2019		
					448 c.		
	Тема 6.2	6					
	Физика атома и						
	атомного ядра						

84	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору	2	Комбинированны й урок		тестирование
85	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада	2	Комбинированны й урок		Фронтальный устный опрос
86	Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер Деление тяжелых ядерь цепная ядерная реакция	2	Комбинированны й урок		Оценка решения качественных задач
87	Контрольная работа № 6 «Квантовая физика» Раздел 7. Строение	6	Урок проверки и контроля знаний		Оценка контрольной работы
	Вселенной Тема 7.1 Строение Солнечной системы	2			
88	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	2	Комбинированны й урок		Фронтальный устный опрос
	<b>Тема 7.2</b> Эволюция Вселенной	2			
89	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Галактика.	2	Комбинированны й урок		Тестирование

	Современные				
	представления о				
	строении и				
	эволюции				
	Вселенной				
90	Лабораторная	2	Лабораторное		Оценка
	работа №17.		занятие		выполнения
	Изучение карты				лабораторной
	звездного неба				работы

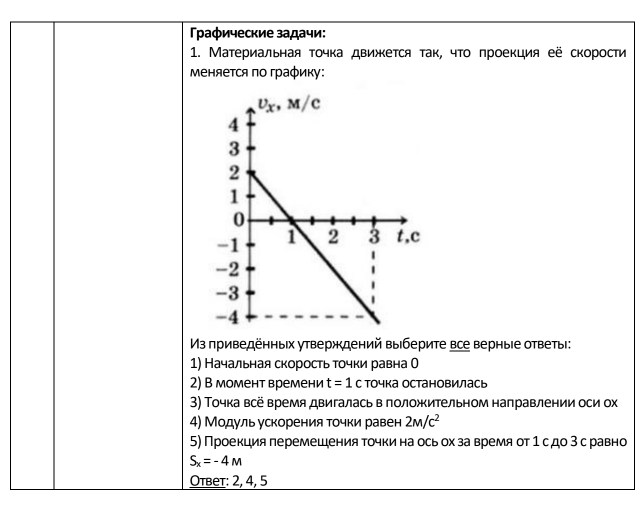
# 2. Опорные конспекты

# Раздел 1. Механика

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 1.1

1.	Тема занятия	Основы кинематики
		Понятия: механическое движение; материальная точка; траектория;
		путь; перемещение; прямолинейное равноускоренное движение;
		мгновенная скорость; ускорение; ускорение свободного падения;
		центростремительное ускорение; угловая скорость; абсолютно
		твёрдое тело.
		Закономерности:
		принцип относительности Галилея; уравнение (закон)
		прямолинейного равноускоренного движения; уравнение (закон)
_	Содержание	скорости прямолинейного равноускоренного движения – в одной из
2.	темы	форм записи: координатной, скалярной, векторной (на усмотрение
		преподавателя); уравнения свободного падения как частные случаи
		прямолинейного равноускоренного движения; графики
		прямолинейного равноускоренного движения, скорости (проекции
		скорости) при прямолинейном равноускоренном движении;
		закономерности движения тела по окружности с постоянной по
		модулю скоростью: связь центростремительного ускорения с
		модулем линейной скорости; определения периода вращения и
		частоты; связь угловой скорости движения с линейной
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07
		• применять модель прямолинейного равномерного движения
		для описания и объяснения этого вида движения;
		• использовать информацию физического содержания при
		решении учебных, практических, проектных и
		исследовательских задач, интегрируя информацию из
		различных источников и критически ее оценивая;
		• использовать уравнение прямолинейного равноускоренного
	Пполитомило	движения, уравнение скорости при прямолинейном
1	Планируемые	равноускоренном движении, закономерности движения тела по
4.	образовательные	окружности с постоянной по модулю скоростью с учетом границ их
	результаты	применимости;
		• решать качественные задачи (в том числе и межпредметного
		характера);
		• решать расчетные задачи с явно заданной физической
		моделью на расчёт величин, характеризующих прямолинейное
		равноускоренное движение, на определение параметров
		движения по графику движения и графику скорости (проекции
		скорости), закономерности движения тела по окружности с
		постоянной по модулю скоростью
	Форми	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5.	Формы	проведении контроля – индивидуальная, фронтальная,
	организации	групповая (на усмотрение преподавателя)
		AQ.

	учебной деятельности	
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная самостоятельная работа на уроке
7.	оценочных	взаимоопрос в парах (группах).
		4. Будем считать, что парашютист во время затяжного прыжка свободно падает. При этом он пролетает расстояние 45 м. Сколько времени длится затяжной прыжок? Какую скорость приобретает парашютист в конце этого пути?  Ответ: t = 3 c; v = 30 м/c.
		5. При отжиме барабан стиральной машины вращается с частотой 600 об/мин. Радиус барабана составляет 15 см. Определите период вращения барабана, угловую скорость вращения, линейную скорость и центростремительное ускорение.  Ответ: 0,1 с; 62,8 рад/с; 9,42 м/с; 592 м/с².



## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 1.2

1	Тема занятия	Основы динамики
2.	Содержание темы	Понятия: инерция; взаимодействие; инерциальная система отсчета; сила; масса; силы в природе; сила тяжести и сила всемирного тяготения; первая космическая скорость; движение планет и малых тел Солнечной системы; сила упругости; вес тела; невесомость; силы трения;  Закономерности: законы механики Ньютона; закон всемирного тяготения; формула первой космической скорости; закон Гука; формулы для расчета силы трения.  Физические опыты: опыт Кавендиша
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
4.	Планируемые образовательны е результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07  • демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;  • демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;  • использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;

погрешность по заданным формулам;  • проводить исследования зависимостей между физическим величинами: силы от ускорения, ускорения от массы; сил всемирного тяготения от масс взаимодействующих тел расстояния между ними; силы трения от силы нормально давления - и делать вывод с учетом погрешности измерений;  • использовать для описания характера протекания физическ процессов физические законы (I, II и III законы Ньютона, зако всемирного тяготения, законы трения) с учетом границ применимости;  • решать качественные задачи (в том числе и межпредметно характера): используя модели, физические величины и закон выстраивать логически верную цепочку объяснен (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления)  • решать расчетные задачи с явно заданной физически моделью: на законы Ньютона, закон всемирного тяготения, прасчет веса тела, силы трения;  • учитывать границы применения законов Ньютона, закон всемирного тяготения при решении физических межпредметных задач;  • использовать знания о физических объектах и процессах повседневной жизни (например, учет инерции, трения правижении по различным поверхностям, невесомости перегрузок при движении в неинерциальных системах отсче /лифт, самолет, поезд/) для обеспечения безопасности побращении с приборами и техническими устройствами, д сохранения здоровья и соблюдения норм экологическо поведения в окружающей среде, для принятия решений повседневной жизни
5. Формы При освоении новых знаний и умений, при решении задач проведении контроля— индивидуальная, фронтальна групповая (на усмотрение преподавателя) деятельности
Типы оценочных мероприятий Текущий контроль: устный и письменный фронтальный опроводительной опроводительных мероприятий Тематический контроль: письменная самостоятельная работа уроке

#### Качественные задачи:

- 1. Назовите силы, действие которых компенсируется в следующих случаях:
- 1) айсберг плывет в океане;
- 2) парашютист спускается на землю равномерно и прямолинейно.

#### Ответ:

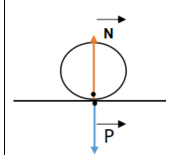
- 1) сила тяжести компенсируется выталкивающей силой, а сила течения воды силой сопротивления воды;
- 2) сила тяжести компенсируется силой сопротивления воздуха и выталкивающей силой.
- 2. О ветровое стекло движущегося автомобиля ударился комар. Сравнить силы, действующие на комара и автомобиль во время удара.

Ответ: по 3 закону Ньютона силы равны по модулю.

3. На столе лежит шар. Покажите на рисунке силу упругости, возникающую в шаре, и силу упругости стола. Что можно сказать о величине и направлении этих сил?

#### Ответ:

Задания для
7. самостоятельног о выполнения



N – сила реакции опоры, приложена к телу;

Р – сила веса, приложена к столу.

P = N;

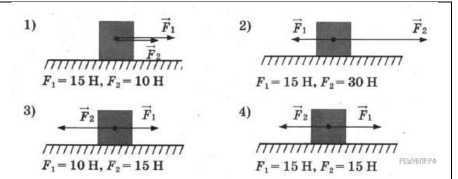
4. Как изменится сила тяготения между двумя телами, если массу одного из тел увеличить вдвое, а расстояние между телами сохранить прежним?

Ответ: сила увеличится вдвое.

5. Какими способами можно уменьшить или увеличить силу трения?

<u>Ответ:</u> можно уменьшить коэффициент трения, сделав сухое трение жидким; для увеличения силы трения необходимо увеличить давление на тело.

6 (ВПР). Две силы, лежащие на одной прямой, действуют на тело массой m. На каком рисунке изображена ситуация с расположением сил, дающих наибольшее ускорение

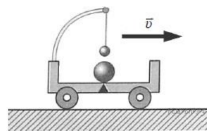


### Возможное решение:

По второму закону Ньютона тело будет обладать наибольшим ускорением тогда, когда на него действует наибольшая сила. Наибольшая равнодействующая сила действует на тело, изображенное на рисунке 1.

Ответ: 1.

7 (ВПР). Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.



Посередин	е тележк	и лежит	г металличе	ский ша	арик.	Над	ним
подвешен	на нити	другой	маленький	шарик.	Пока	теле	ежка
движется _				, ша	эрики	покс	этся
относитель	но тележ	ки. В не	который мог	мент вре	емени	скор	OCTE
тележки на	чала уме	еньшатьс	я. При этом	металл	ическі	ий ш	арин
покатился,	а	шарин	к на	нити	ОТ	клон	ился
			движе	ния тел	ежки (	cm. p	νс.)
Этот опыт д	цемонстрі	ирует яв	ление				

Список слов (словосочетаний)

- 1) равномерно и прямолинейно
- 2) равноускоренно и прямолинейно
- 3) вправо, по ходу
- 4) влево, против хода
- 5) гармонических колебаний
- 6) инерции

Возможное решение:

На месте первого пропуска должно быть словосочетание «равномерно и прямолинейно», на месте второго — слова «вправо, по ходу», на месте третьего — слово «инерции».

Ответ: 136

Расчётные задачи:

- 1. Определите массу футбольного мяча, если после удара он приобрел ускорение  $500 \text{ м/c}^2$ , а сила удара была равна 420 H. <u>Ответ</u>: 0,84 кг.
- 2. На тело массой 500 г действуют две силы, направленные в противоположные стороны: 10 Н и 8 Н. Определите модуль и направление ускорения.

<u>Ответ:</u>  $4 \text{ м/c}^2$  и направлено в сторону большей по модулю силы.

3. На каком расстоянии друг от друга находятся два одинаковых шара массами по 20 т, если сила тяготения между ними 6,67•10<sup>-5</sup> H?

<u>Ответ:</u> 20 м

**4 (ВПР).** Стальной брусок массой 500 г равномерно скользит по горизонтальной поверхности. Сила трения скольжения равна  $(1,2\pm0,1)$  Н. Из каких материалов, представленных в таблице, может быть изготовлена горизонтальная поверхность? Запишите решение и ответ.

Материалы	Коэффициент трения скольжения
Сталь — сталь	0,40-0,70
Сталь – медь	0,23-0,29
Сталь — чугун	0,17–0,24
Сталь – кожа	0,20–0,25
Сталь – дерево	0,30–0,60

#### Возможное решение:

Модуль силы трения скольжения при движении тела по горизонтальной плоскости вычисляется по формуле  ${\it F}={\it mg\mu}$ . По условию задачи  ${\it F}=(1,2\pm0,1)$  Н. Для крайних значений силы (1,1 Н и 1,3 Н) находим значения коэффициента трения скольжения и получаем возможный интервал значений для  ${\it \mu}$ : от 0,22 до 0,26. Данный интервал пересекается с интервалами значений для чугуна, меди и кожи.

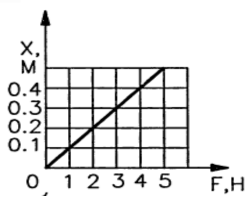
Ответ: чугун, медь, кожа.

- **5.** На брусок массой 5 кг, движущийся по горизонтальной поверхности, действует сила трения скольжения 20 Н. Чему будет равна сила трения скольжения после уменьшения массы тела в 2 раза, если коэффициент трения не изменится? Ответ: 10 Н.
- **6.** Определите среднее расстояние от Сатурна до Солнца, если период обращения Сатурна вокруг Солнца равен 29,5 лет. Масса Солнца равна  $2 \bullet 10^{30}$  кг.

Ответ: 1,42 ⋅10<sup>12</sup> м.

#### Графические задачи:

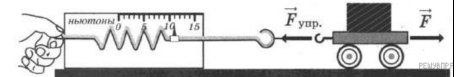
1. На рисунке приведен график зависимости удлинения резинового жгута от модуля приложенной к нему силы. Найти жесткость жгута.



<u>Ответ:</u> 10 Н/м.

### Задачи на методы научного познания:

**1 (ВПР).** С помощью динамометра проводились измерения силы. Шкала прибора проградуирована в ньютонах. Погрешность измерений силы равна цене деления шкалы динамометра. Запишите в ответ показания динамометра с учётом погрешности измерений. В ответе укажите значение с учётом погрешности измерений через точку с запятой. Например, если показания прибора (5,0 ± 0,5), то в ответе следует записать «5,0;0,1».



#### Возможное решение:

Для начала определим цену деления динамометра, в данном случае она составляет 1 Н. Далее определяем показание прибора: 11 Н. Таким образом, значение измеренной этим динамометром силы составляет (11 ± 1) Н.

<u>Ответ</u>: 11;1.

2 (ВПР). Вам необходимо исследовать, как зависит сила тяжести от массы груза. Имеется следующее оборудование:

- весы электронные;
- динамометры с пределом измерений 5 Н и 1 Н;
- набор из трёх тел различной массы;
- штатив с муфтой и лапкой.

Опишите порядок проведения исследования. В ответе:

- 1. Зарисуйте или опишите экспериментальную установку.
- 2. Опишите порядок действий при проведении исследования. Возможное решение:

$\vec{F}_{ymp}$	1. Используется установка, изображённая на рисунке. Одна из пружин, несколько грузов и весы электронные 2. Измеряется масса одного груза, затем второго и т. д. К пружине подвешивается один груз и определяется сила тяжести груза. 3. К пружине подвешивается два груза и определение силы тяжести повторяется. Можно провести аналогичные измерения, добавляя ещё грузы. 4. Полученные значения сил тяжести сравниваются
-----------------	---

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 1.3

1.	Тема занятия	Законы сохранения в механике
2.	Содержание темы	Понятия: импульс тела; импульс силы; механическая работа; мощность; кинетическая энергия; консервативные силы; потенциальная энергия; консервативные системы тел; момент инерции абсолютно твёрдого тела; момент силы.  Закономерности: закон сохранения импульса; формула механической работы; определение механической мощности; работа силы тяжести и силы упругости; формула кинетической энергии; формула потенциальной энергии тела, поднятого над землёй; формула потенциальной энергии упруго деформированного тела; закон сохранения механической энергии; основной закон динамики вращательного движения; формула кинетической энергии абсолютно твёрдого тела, вращающегося относительно неподвижной оси
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия, Контрольная работа
4.	Планируемые образовательные результаты	<ul> <li>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07</li> <li>демонстрировать на примерах роль законов сохранения в развитии современной техники и технологий, применение законов сохранения в практической деятельности людей;</li> <li>демонстрировать на примерах применения законов сохранения взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;</li> <li>использовать для описания характера протекания физических процессов законы сохранения импульса, механической энергии с учетом границ их применимости;</li> <li>решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера);</li> <li>решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на использование закона сохранения импульса; определение механической работы, мощности, кинетической и потенциальной энергии; использование закона сохранения механической энергии; использование основного закона динамики вращательного движения; расчёт кинетической энергии абсолютно твёрдого тела, вращающегося относительно неподвижной оси;</li> </ul>

		<ul> <li>учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах реактивного движения и основных характеристиках гироскопа для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач</li> </ul>
5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля — индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя). При выполнении контрольной работы — индивидуальная
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная контрольная работа
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1. Объясните принцип движения рыбы, работающей хвостовым плавником.  Ответ: Рыба отбрасывает хвостом ближние к ней слои воды назад, а сама движется вперед, поскольку сохраняется импульс системы рыба—ближние слои воды.  2. Может ли тело обладать ненулевым импульсом, но нулевой энергией? И наоборот, энергией без импульса? Поясните свой ответ. Возможное решение:  Полная механическая энергия тела $E = \frac{mv^2}{2} + mgh$ . Выроним тело из рук в колодец с нулевым начальным импульсом. В соответствии с законом сохранения энергии $E = \text{const} = 0$ . Тело будет в процессе свободного падения увеличивать импульс, но при этом его механическая энергия будет равна 0.  Так как $p = mv$ , а кинетическая энергия $E_k = \frac{mv^2}{2} = \frac{p^2}{2m}$ , то если импульс равен нулю, то и кинетическая энергия тела равна нулю. Потенциальная энергия тела не связана с его скоростью. Поэтому, обладая нулевым импульсом, тело может обладать ненулевой потенциальной энергией. Например, тело, покоящееся в выбранной системе отсчёта и поднятое над некоторым горизонтальным уровнем или покоящееся тело, подвешенное на пружине.  3. (ВПР) Автомобиль на большой скорости въехал на выпуклый «горбатый» мост, при этом скорость его движения по мосту остаётся постоянной по модулю. Как изменился врехней точке моста (увеличился, уменьшился, не изменился) модуль импульса и полная механическая энергия автомобиля по сравнению с тем, какими они были на горизонтальном участке дороги?  Ответ: модуль импульса не изменился, полная механическая энергия увеличилась.  Расчётные задачи:  1. Железнодорожный вагон массой 40 тонн, движущийся по рельсам
		со скоростью 3 м/с, сталкивается с цистерной массой 60 тонн,

движущейся ему навстречу со скоростью 1,5 м/с и сцепляется с ней. Определить скорость движения системы после сцепки. Ответ: 0,3 м/с. 2. Сердце человека, перекачивая кровь, за одну минуту совершает около 60 Дж работы. С какой высоты должна упасть гиря массой 5 кг, чтобы сила тяжести, действующая на неё, совершила такую же работу? Ответ: 1,2 м 3. Ударный гидромолот имеет массу 1 т. Его поднимают над сваей на высоту 3, 2 м. Какова будет скорость гидромолота перед ударом? Сопротивлением воздуха пренебречь. <u>Ответ:</u> 8 м/с 4. При сжатии спусковой пружины на 5 см из игрушечного пистолета вылетел шарик. Масса шарика составляет 20 г, а его скорость достигла 2 м/с. Определите жёсткость пружины. Ответ: 32 Н/м. 5. Неподвижный блок представляет собой однородный диск массой 3 кг радиусом 20 см, закреплённый в центре. К ободу диска приложена сила, равная 2,4 Н и направленная по касательной. Определите угловое ускорение вращения диска. Ответ:  $8 \text{ м/c}^2$ 

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 2.1

1.	Тема занятия	Основы молекулярно-кинетической теории
2.	Содержание темы	Понятия: размеры и масса молекул и атомов; броуновское движение; диффузия; силы и энергия межмолекулярного взаимодействия; идеальный газ; давление газа; температура и ее измерение; абсолютный нуль температуры; термодинамическая шкала температуры; скорости движения молекул и их измерение; изопроцессы и их графики; универсальная газовая постоянная.  Закономерности: основные положения молекулярнокинетической теории; строение газообразных, жидких и твердых тел; основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов; газовые законы; уравнение состояния идеального газа.  Физические опыты: опыт Штерна
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа
4.	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07  ■ демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин (массы и размеров молекул и атомов, давления газа, скорости движения молекул, температуры, объема идеального газа), выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений; планировать ход измерений; получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: давлением, температурой и объемом газа, кинетической энергии молекул от температуры - и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы и уравнения (основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов; газовые законы; уравнение состояния идеального газа) с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи на газовые законы, на основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов, на уравнение состояния идеального газа;
- учитывать границы применения основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов, газовых законов, уравнения состояния идеального газа при решении физических и межпредметных задач;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования);
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами (термометр, манометр и др.), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни

5.	учебной	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля— индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя). При выполнении лабораторной работы— парная (групповая)
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменный отчёт о выполнении лабораторной работы
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1 (ВПР). Гофрированный цилиндр, в котором под закреплённым поршнем находится воздух, начинают охлаждать, поместив в сосуд с холодной водой (см. рис.). Как будет изменяться концентрация молекул воздуха, а также давление воздуха в цилиндре по мере охлаждения? Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями. Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:  1) увеличится;  2) уменьшится;  3) не изменится.  Концентрация молекул воздуха в цилиндре  Возможное решение:  1. Концентрация молекул воздуха в цилиндре. Так как поршень закреплён, то объём воздуха внутри цилиндра не меняется. В закрытом сосуде так же не меняются масса воздуха и число молекул. Поэтому концентрация молекул не меняется.  2. Давление воздуха в цилиндре. Процесс охлаждения в цилиндре изохорный. Поэтому по закону Шарля: p/T = const. Следовательно, при уменьшении температуры воздуха его давление уменьшается. Ответ: 32.  2 (ВПР). Частицы вещества участвуют в непрерывном тепловом хаотическом движении. К каким объектам (газам, жидкостям или твёрдым телам) относится это положение молекулярнокинетической теории строения вещества? Ответ: в твердом, жидком, газообразном.

- 3 (ВПР). Положения молекулярно-кинетической теории формулируются следующим образом.
- 1. Вещество состоит из частиц.
- 2. Частицы находятся в непрерывном хаотическом движении.
- 3. Частицы взаимодействуют друг с другом.

Жидкости испаряются при любой температуре. Каким из положений молекулярно-кинетической теории строения вещества можно объяснить этот факт?

### <u>Ответ:</u> 2

4 (ВПР). Прочитайте текст и вставьте на место пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

Для исследования зависимости давления газа от занимаемого им объёма, соберём установку, состоящую из соединённых тонким шлангом гофрированного сосуда и манометра. Когда давление газа в сосуде равно атмосферному, стрелка манометра стоит против нулевого деления. Объём гофрированного сосуда может изменяться. Изменение объёма газа связано с изменением \_\_\_\_\_\_\_\_. Масса воздуха в сосуде не меняется. В процессе сжатия газа в сосуде показания манометра \_\_\_\_\_\_\_. Если сжатие происходит медленно, то процесс можно считать

Список слов и словосочетаний

- 1) площади поперечного сечения сосуда
- 2) высоты сосуда
- 3) остаются неизменными
- 4) увеличиваются
- 5) уменьшаются
- 6) адиабатным
- 7) изотермическим

Возможное решение:

Для исследования зависимости давления газа от занимаемого им объёма, соберём установку, состоящую из соединённых тонким шлангом гофрированного сосуда и манометра. Когда давление газа в сосуде равно атмосферному, стрелка манометра стоит против нулевого деления. Объём гофрированного сосуда может изменяться. Изменение объёма газа связано с изменением высоты сосуда. Масса воздуха в сосуде не меняется. В процессе сжатия газа в сосуде показания манометра увеличиваются. Если сжатие происходит медленно, то процесс можно считать изотермическим.



Ответ: 247.

## Расчётные задачи:

1. Найти число молекул в 2 кг углекислого газа.

<u>Ответ:</u> 2,74∙10<sup>25</sup> молекул.

Баллон содержит 50 л кислорода, температура 27° С, давление 2
 МПа. Найти массу кислорода.

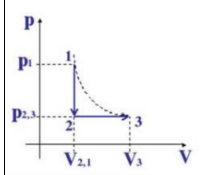
Ответ: 1,28 кг.

3. В запаянной пробирке находится воздух при атмосферном давлении и температуре 300 К. При нагревании пробирки на 100°С она лопнула. Определите, какое максимальное давление выдерживает пробирка.

Ответ: 9,38·10<sup>17</sup> м<sup>-3</sup>.

## Графические задачи:

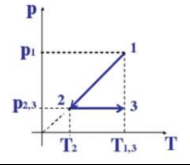
1. На рисунке изображены процессы изменения состояния некоторой массы газа. Назовите эти процессы. Изобразите графики процессов в осях р(Т) и V(Т).

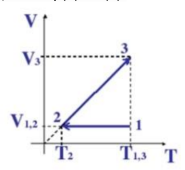


#### Возможное решение:

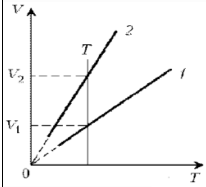
- 1-2: V = const, по закону Шарля  $p_1/T_1 = p_2/T_2$ , значит, если давление уменьшается, то уменьшается и температура, т.е. происходит изохорное охлаждение.
- 2-3: p = const, по закону Гей-Люссака  $V_2/T_2 = V_3/T_3$ , объём увеличивается и температура увеличивается, т.е. происходит изобарное расширение.

Нарисуем изопроцессы газа в координатах p(T) и V(T).





2. Какая из двух линий графика соответствует большему давлению данной массы идеального газа?

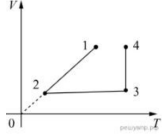


Возможное решение:

Прежде всего установим, что это за линии. Эти линии выражают прямо пропорциональную зависимость между объемом газа и его температурой, а это возможно для идеального газа только при изобарическом процессе, следовательно, изображенные линии графика – изобары.

Проведем изотерму до пересечения с обеими изобарами, а точки их пересечения спроецируем на ось ординат (объемов). Из построения видно, что  $V_2 > V_1$ . Поскольку при изотермическом процессе газ подчиняется закону Бойля—Мариотта:  $p_1V_1 = p_2V_2$ , то  $p_1 > p_2$ . Напомним, что все точки, лежащие на одной изобаре, соответствуют состояниям с одинаковым давлением.

3 (ВПР). В сосуде под тяжёлым поршнем находится воздух. На графике представлена зависимость объёма воздуха от его температуры.



Выберите <u>два</u> верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) В процессе 1–2 воздух сжимали при постоянном давлении.
- 2) В процессе 2–3 давление воздуха уменьшалось прямо пропорционально изменению его абсолютной температуры.
- 3) В процессе 3—4 наблюдалось изотермическое расширение воздуха.
- 4) В процессе 1–2 давление воздуха уменьшалось.
- 5) В процессе 3–4 поршень опускался и совершал работу по сжатию воздуха.

<u>Ответ:</u> 13

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 2.2

1. Тема занятия Основы	термодинамики
Понятия: внутренняя эне	ргия идеального газа, работа газа,
	оёмкость, удельная теплоёмкость,
адиабатный процесс.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ние теплового баланса, первое
темы начало термодинамики,	КПД теплового двигателя, второе
начало термодинамики.	
Принципы действия те	
двигателя, холодильной м	
3. Типы занятия Комбинированные занятия	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	
• демонстрировать на	· · ·
термодинамики, истории	•
<u> </u>	ики в формировании современной
	развитии современной техники и
технологий, в практическо	
	цию физического содержания при
решении учебных,	практических, проектных и
исследовательских задач	1 1 1
различных источников и кр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ного познания и формы научного
познания, демонстрируя	
	ении энергии) их роль и место в
научном познании;	
	описания характера протекания
	вические законы с учетом границ их
	и второе начала термодинамики,
Планируемые уравнение теплового ба 4. образовательные двигателя;	іланса; формулы КПД теплового
	ачи (в том числе и межпредметного
характера);	цачи (в том числе и межпредметного
	ачи с явно заданной физической
моделью;	атт с льно заданной физитеской
	рименения изученных физических
	аз, теплоизолированная система,
	ении физических и межпредметных
задач;	
	ию и применять знания о принципах
	рактеристиках изученных машин
	подильной машины) для решения
	едовательских и проектных задач;
	физических объектах и процессах в
	я обеспечения безопасности при
	и техническими устройствами, для
	соблюдения норм экологического
поведения в окружающей	й среде, для принятия решений в
повседневной жизни	

5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля— индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя)
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная самостоятельная работа на уроке
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1. Медная и железная заклёпки имеют одинаковую массу и начальную температуру. Их опускают в ванну с большим количеством воды. Какая из заклёпок быстрее охладится?  Ответ: медная, т.к. теплоёмкость меди меньше.  2. Почему быстрые реки ещё не замерзают на морозе в несколько градусов?  Ответ: происходит превращение механической энергии в тепловую.  3. Почему теплоёмкость идеального газа при изобарном процессе больше, чем при изохорном?  Ответ: при изобарном процессе часть подводимого количества теплоты расходуется на совершение работы газом, при изохорном — всё полученное газом тепло идёт на его нагревание. Аналогичные рассуждения можно привести и в случае, когда газ отдаёт положительное количество теплоты.  Расчётные задачи:  1. Определите внутреннюю энергию 3 моль одноатомного идеального газа при нормальных условиях.  Ответ: 10,2 кДж  2. В цилиндре теплового двигателя газ, находясь под постоянным давлением 3·10 <sup>5</sup> Па, совершил работу 0,4 кДж. Насколько увеличился объём газа в этом процессе?  Ответ: на 1,3 л.  3. В ходе некоторого процесса газ отдал 500 Дж теплоты, совершив при этом работу 200 Дж. Насколько уменьшилась внутренняя энергия газа в этом процессе?  Ответ: на 700 Дж  4. В процессе расширения 1 моль разреженного гелия его внутренняя энергия всё время остаётся неизменной. Как изменяются при этом (увеличивается, уменьшается, не изменяются) температура гелия, его давление и объём?  Ответ: температура не изменяется, давление уменьшается, объём увеличивается.

5. Идеальный одноатомный газ количеством 6 моль нагревают на  $100^{\circ}$ C. В этом процессе газ расширяется, совершив работу 500 Дж. Какое количество теплоты получил газ?

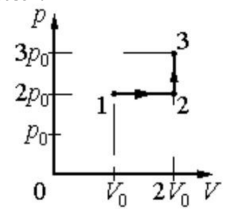
Ответ: 7979 Дж

6. Тепловая машина за один цикл получает от нагревателя количество теплоты 500 Дж и совершает работу 200 Дж. Какое количество теплоты она отдаёт холодильнику за три цикла? Ответ: 900 Дж

7. В идеальном тепловом двигателе температура нагревателя  $1200^{\circ}$ C, а температура холодильника - $10^{\circ}$ C (минус десять градусов по шкале Цельсия). Чему равен КПД этого двигателя? Ответ: 81%

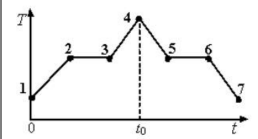
## Графические задачи:

1. Идеальный газ переводят из состояния 1 в состояние 3 так, как показано на графике зависимости давления газа от объёма.



Чему равна работа газа в процессе 1-2-3? Ответ: 2р<sub>0</sub>V<sub>0</sub>

2. На графике показана зависимость температуры Т вещества от времени t. Вещество равномерно нагревали от момента времени t = 0 до  $t = t_0$ . Потом нагреватель выключили и вещество равномерно охлаждалось. В начальный момент времени вещество находилось в кристаллическом состоянии.



Выберите все верные ответы.

1) В момент времени t= t <sub>0</sub> вещество находилось в		
газообразном состоянии		
2) Процессу плавления соответствует участок графика 2-3		
3) На участке графика 5-6 происходил процесс конденсации		
пара		
4) В точке 6 вещество находилось в кристаллическом		
состоянии		
5) На участке графика 2 – 3 внутренняя энергия вещества не		
изменялась		
Ответ: 2, 4		

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 2.3

1.	Тема занятия	Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	
2.	Содержание темы	Понятия: испарение и конденсация; насыщенный пар; абсолютная и относительная влажность воздуха; точка росы; кипение; критическое состояние вещества; перегретый пар; поверхностный слой жидкости; энергия поверхностного слоя; ближний порядок; поверхностное натяжение; смачивание; капиллярные явления; кристаллические и аморфные тела; пластическая (остаточная) деформация; механические свойства твердых тел; коэффициент линейного расширения; коэффициент объёмного расширения; плавление и кристаллизация.  Закономерности: свойства насыщенного пара; зависимость температуры кипения от давления; определение относительной влажности воздуха; закон Гука; диаграмма растяжения; тепловое расширение твердых тел и жидкостей.  Практическое применение перегретого пара в технике; в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел; учет расширения газа в технике; Принципы действия приборов и технических устройств: приборов для определения влажности воздуха	
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа Контрольная работа	
4.	Планируемые образовательн ые результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07	

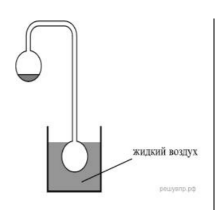
		измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;  • проводить исследования зависимостей между физическими величинами: температуры кипения от давления, силы упругости от деформации (смещения) — и делать вывод с учетом погрешности измерений;  • использовать для описания характера протекания физических процессов (испарения и конденсации; кипения; плавления и кристаллизации) физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;  • использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы (закон Гука) с учетом границ их применимости;  • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);  • решать расчетные задачи на закон Гука, расчет абсолютной и относительной влажности воздуха; точки росы; энергии поверхностного слоя; поверхностного натяжение; коэффициента линейного расширения; коэффициента объёмного расширения;  • учитывать границы применения закона Гука при решении физических и межпредметных задач;  • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  • соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования);  • использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического
		поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни
	Формы	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5.	организации	проведении контроля — индивидуальная, фронтальная,
	учебной	групповая (на усмотрение преподавателя).
	деятельности	При выполнении лабораторной работы – парная (групповая) <b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос;
	Типы	взаимоопрос в парах (группах).
6.	оценочных	<b>Тематический контроль:</b> письменный отчёт о выполнении
	мероприятий	лабораторной работы; письменная контрольная работа
	I .	

7.	Задания для самостоятельно го выполнения	Качественные задачи:  1 (ВПР). При проектировании больших мостов необходимо учитывать возможность перепада температур в пределах от –40 °C до +60 °C в течение года. Такие перепады вызывают заметное изменение общей длины моста, и, чтобы мост не вздыбливался летом и не испытывал мощных нагрузок «на разрыв» зимой, его составляют из отдельных секций, соединяя их буферными сочленениями. Какое явление учитывают при проектировании мостов, вводя буферные соединения?  Ответ: тепловое расширение тел или тепловое расширение.  2 (ВПР). Зимой стёкла движущегося автомобиля могут изнутри «запотеть» даже в сухую погоду. Стоит отметить, что чем меньше людей в салоне и чем меньше они разговаривают, тем медленнее влага оседает на стёклах. Благодаря какому явлению происходит «запотевание» стёкол изнутри?  Возможное решение:  «Запотевание» стёкол изнутри происходит благодаря конденсации насыщенного пара при охлаждении или, что здесь то же самое, при конденсации пара.  Ответ: конденсация насыщенного пара при охлаждении или конденсация пара.  З (ВПР). В пересыщенный раствор поваренной соли опустили
		шерстяную нить. Через некоторое время на нити образовались твердые частицы соли. Какое явление наблюдалось в этом опыте?  Ответ: кристаллизация.
		4 (ВПР). Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка. Два полых, герметически запаянных шара соединены трубкой, как показано на рисунке. Воздух из шаров откачан. В верхнем шаре находится небольшое количество воды. Если нижний пустой шар поместить в жидкий воздух, то через некоторое время вода в верхнем шаре замёрзнет. Это объясняется тем, что из-за охлаждения нижнего шара в нём начинают . Это вызывает в
		верхнем шаре При этом температура воды в верхнем шаре

Список слов (словосочетаний)

- 1) нагреваться водяные пары
- 2) конденсироваться водяные пары
- 3) испарение воды
- 4) повышение концентрации водяных паров
- 5) повышается
- 6) понижается
- 7) остаётся неизменной

<u>Ответ</u>: 236



5 (ВПР). Герметично закрытый сосуд, частично заполненный водой, длительное время хранился при комнатной температуре, а затем был переставлен в холодильник. Как изменятся в холодильнике плотность водяного пара, относительная влажность и абсолютная влажность воздуха в сосуде?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится;
- 2) уменьшится;
- 3) не изменится.

Плотность	Относительная	Абсолютная
пара	влажность	влажность

### Возможное решение:

При уменьшении температуры водяной пар, находящийся в сосуде, частично конденсируется и переходит в воду. Объем сосуда не изменился, следовательно, плотность пара уменьшится.

Относительная влажность — отношение парциального давления паров воды в воздухе к равновесному давлению насыщенных паров при данной температуре. Для герметично закрытого сосуда с неизменным объемом жидкости эта величина не изменится. Абсолютная влажность воздуха — физическая величина, показывающая массу водяных паров, содержащихся в 1 м³ воздуха. Другими словами, это плотность водяного пара в воздухе, и она также уменьшается.

*Ответ*: 232.

6 (ВПР). Системы труб водяного отопления всегда снабжаются расширительным баком, присоединённым к системе отопления и сообщающимся с атмосферой. При нагревании воды в трубах она частично переходит в расширительный бак, и трубы не

разрывает. Какое явление может привести к разрыву труб при отсутствии расширительного бака?

Ответ: тепловое расширение жидкости.

7 (ВПР). Газ нагревают в закрытом сосуде с прочными стенками. Как называется процесс такого нагревания газа?

Ответ: изохорным или изохорическим.

8 (ВПР). В таблице приведены температуры плавления и кипения некоторых веществ при нормальном атмосферном давлении.

Веществ о	Температура плавления	Температура кипения
Хлор	171 K	−34 °C
Спирт	159 K	78 °C
Ртуть	234 K	357 °C
Нафтали н	353 K	217 °C

Какое(-ие) из данных веществ будет(-ут) находиться в жидком состоянии при температуре 360 К и нормальном атмосферном давлении?

#### Возможное решение:

Переведем температуру кипения в кельвины. Тогда при температуре  $360\,\mathrm{K}$  хлор с температурой кипения  $T=239\,\mathrm{K}$  находится в газообразном состоянии, спирт с температурой кипения  $T=351\,\mathrm{K}$  — в газообразном состоянии, ртуть с температурой кипения  $T=630\,\mathrm{K}$  — в жидком состоянии, нафталин с температурой кипения  $T=490\,\mathrm{K}$  — в жидком состоянии.

Ответ: ртуть и нафталин.

#### Расчётные задачи:

1. Из 450 г водяного пара с температурой 373 К образовалась вода. Сколько теплоты при этом выделилось?

Ответ: 1017 кДж.

2. Закрытый сосуд объемом  $V_1 = 0.5 \text{ м}^3$  содержит воду массой m = 0.5 кг. Сосуд нагрели до температуры t = 147 °C. На сколько следует изменить объем сосуда, чтобы в нем содержался только насыщенный пар? Давление насыщенного пара при температуре t = 147 °C равно  $p_{\text{н.n}}$ =4,7 • 10<sup>5</sup> Па.

Ответ:  $0,3 \text{ м}^3$ .

3. Относительная влажность воздуха в закрытом сосуде при температуре  $t_1 = 5$  °C равна  $\phi_1 = 84$  %, а при температуре  $t_2 = 22$ 

 $^{\circ}$ С равна  $\phi_2$  = 30 %. Во сколько раз давление насыщенного пара воды при температуре  $t_2$  больше, чем при температуре  $t_1$ ? Возможное решение:

Давление водяного пара в сосуде при  $T_1 = 278$  K равно

$$p_1 = \frac{\varphi_1}{100 \%} p_{\text{H. B1}},$$

где  $PH.\Pi_1$  – давление насыщенного пара при температуре  $T_1$ .

При температуре  $T_2$  = 295 К давление  $p_2 = \frac{\phi_2}{100~\%} p_{\text{н. n}2}$ .

Так как объем постоянен, то по закону Шарля  $\dfrac{p_1}{p_2}=\dfrac{T_1}{T_2}$   $p_{_{\rm H.~\Pi^2}}$   $p_{_{_{\rm I}}}$   $p_{_{_{\rm I}}}$   $p_{_{_{\rm I}}}$ 

 $\frac{p_{\rm H. \pi 2}}{p_{\rm H. \pi 1}} = \frac{\varphi_1}{\varphi_2} \frac{T_2}{T_1} \approx 3.$ Отсюда <sup>р</sup>н. п1

Ответ: 3.

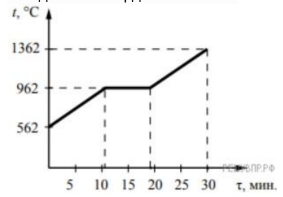
4 (ВПР). В кубическом метре воздуха в помещении при температуре 18 °C находится 7,7 г водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха.

t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
$\rho$ , 10 <sup>-2</sup> κг/м <sup>3</sup>										

Ответ: 50%.

## Графические задачи:

1 (ВПР). На рисунке представлен график зависимости температуры серебряной детали от времени её нагревания. Мощность нагревателя постоянна. Первоначально серебро находилось в твёрдом состоянии.



Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) Температура плавления серебра составляет 962 °C.
- 2) В промежуток времени от 12 до 18 мин. внутренняя энергия серебра не изменяется.
- 3) Для плавления серебряной детали потребовалось большее количество теплоты, чем для дальнейшего нагревания расплава на 400 °C.

- 4) Через 15 мин. после начала нагревания всё серебро ещё находилось в твёрдом состоянии.
- 5) Через 20 мин. после начала нагревания серебро находилось в жидком состоянии.

Ответ: 15.

#### Задачи на методы научного познания:

1 (ВПР). С помощью психрометрического гигрометра проводились измерения относительной влажности воздуха в помещении. Погрешность измерений температуры равна цене деления шкалы термометра (см. рис.).





РЕШУВПР.РФ

Запишите в ответе показания сухого термометра с учётом погрешности измерений. В ответе укажите значение и погрешность измерения слитно без пробела. Ответ приведите в °C.

## Возможное решение:

Заметим, что цена одного деления термометра равна 1 °C. Тогда измеренное значение можно записать как (22  $\pm$  1) °C, или (21  $\pm$  1) °C, или (23  $\pm$  1) °C.

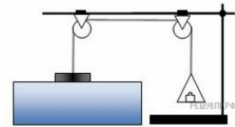
Ответ: 211, 221 или 231

- 2 (ВПР). Вам необходимо исследовать силу, необходимую для отрыва от поверхности жидкости, смачиваемого этой жидкостью, диска в зависимости от плотности жидкости. Имеется следующее оборудование:
- линейка;
- деревянный диск с креплением в центре;
- неограниченный набор из грузов, масса каждого 1 г;
- штатив с нитью, блоками и подвесом для дисков и легкой чашей для грузов;
- пять емкостей с жидкостями известных плотностей.

Опишите порядок проведения исследования.

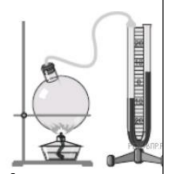
#### В ответе:

- 1. Зарисуйте или опишите экспериментальную установку.
- 2. Опишите порядок действий при проведении исследования. Возможное решение:
- 1. Используется установка, изображённая на рисунке: один из дисков, емкость с жидкостью, несколько грузов и линейка.



- 2. Диаметр диска измеряется линейкой и вычисляется его площадь. Затем диск подвешивается к нити и погружается в жидкость так, чтобы она смочила его поверхность. Затем на чашу для грузов, подвешенную к другому концу нити докладываются по одному грузу до того момента, пока диск не оторвется от поверхности жидкости. Сила, вычисляется умножением массы подвешенного груза на ускорение свободного падения.
- 3. Диск тщательно обрабатывается от жидкости, после чего так же погружается в следующую емкость с жидкостью. Вычисления силы при отрыве диска повторяются.
- 4. Полученные значения сил сравниваются.
- 3 (ВПР). Учитель на уроке закрыл пробкой колбу и через шланг подсоединил её к жидкостному U-образному манометру (см. рис.). Затем он поместил колбу над огнём спиртовки и обратил внимание учащихся на показания манометра.





С какой целью был проведён данный опыт? Возможное решение:

Опыт был проведён с целью показать, что давление газа зависит от его температуры. (Показать, что при нагревании давление газа увеличивается. Или, что при нагревании газ расширяется.)

## Раздел 3. Электродинамика

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 3.1

1.	Тема занятия	Электрическое поле
		Понятия: электрические заряды; элементарный электрический
		заряд; электрическая постоянная; электрическое поле;
		напряженность электрического поля; работа сил
		электростатического поля; потенциал; разность потенциалов;
		эквипотенциальные поверхности; электроемкость;
		конденсаторы; соединение конденсаторов в батарею.
		Физические явления: проводники в электрическом поле;
		диэлектрики в электрическом поле; поляризация
		диэлектриков.
		<b>Закономерности:</b> закон сохранения заряда; закон Кулона;
2.	Содержание	определение напряжённости; напряжённость поля точечного
	темы	заряда; принцип суперпозиции полей; формула работы сил
		электростатического поля; определение потенциала;
		определение напряжения; связь между напряженностью и
		разностью потенциалов электрического поля; определение
		ёмкости конденсатора; формула ёмкости плоского
		конденсатора; законы последовательного и параллельного
		соединения конденсаторов; энергия электрического поля
		заряженного конденсатора.
		<b>Практическое применение</b> конденсаторов.
		Физические опыты: опыт Кулона
	_	Комбинированные занятия
3.	Типы занятия	Лабораторная работа
		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07
		• демонстрировать на примере электрического поля роль и
		место физики в формировании современной научной картины
		мира, в развитии современной техники и технологий, в
		практической деятельности людей;
		• демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и
		другими естественными науками;
		• использовать информацию физического содержания при
		решении учебных, практических, проектных и
		исследовательских задач, интегрируя информацию из
	Планируемые	различных источников и критически ее оценивая;
4.	образовательные	• различать и уметь использовать в учебно-исследовательской
٦.	•	деятельности методы научного познания (наблюдение,
	результаты	описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы,
		моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты,
		законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в
		научном познании;
		• проводить прямые и косвенные измерения физических
		величин (электрического заряда, напряженности, работы сил
		электростатического поля, потенциала, разности потенциалов,
		электроемкости, энергии заряженного конденсатора, энергии
		электрического поля), выбирая измерительные приборы с
		учетом необходимой точности измерений; планировать ход
		измерений; получать значение измеряемой величины и

формулам; • проводить исследования зависимостей между физическими величинами: напряженностью и разностью потенциалов электрического поля – и делать вывод с учетом погрешности измерений; • использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы (закон сохранения заряда, закон Кулона) с учетом границ их применимости; • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления); • решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на закон сохранения заряда, закон Кулона, расчет напряженности, работы сил электростатического потенциала, разности потенциалов, электроемкости, энергии заряженного конденсатора, энергии электрического поля, принцип суперпозиции полей; • учитывать границы применения закона сохранения заряда, закона Кулона при решении физических и межпредметных • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач; • соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования); • соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования); • соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования); • использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни Формы При освоении новых знаний и умений, при решении задач и организации проведении контроля индивидуальная, фронтальная, 5. групповая (на усмотрение преподавателя). учебной При выполнении лабораторной работы – парная (групповая) деятельности

оценивать

относительную

погрешность

заданным

6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменный отчёт о выполнении лабораторной работы
7.	Задания для самостоятельного выполнения	•
		Список слов и словосочетаний

- 1) проводник
- 2) диэлектрик
- 3) материал
- 4) вещество
- 5) проводники проводят электрический заряд
- 6) диэлектрики не проводят электрический заряд
- 7) стержень электризуется при соприкосновении Ответ: 126.
- 3. Во сколько раз увеличится сила притяжения между двумя точечными зарядами, если модуль первого заряда увеличить в 2 раза, а расстояние между ними уменьшить в 3 раза? Величина второго заряда остаётся неизменной.

Ответ: сила Кулона увеличится в 18 раз.

4. Точка В лежит в середине отрезка АС. Неподвижные точечные заряды + q и -2q расположены в точках А и С соответственно (см. рисунок).



Постройте вектор напряжённости поля в точке В.

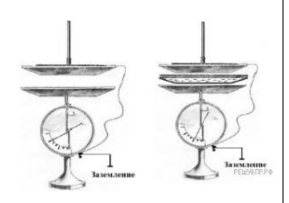
<u>Ответ</u>: вектор напряжённости поля в точке B лежит на отрезке BC и направлен из точки B к точке C.

5. (ВПР). Прочитайте текст и вставьте на место пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

При демонстрации свойств воздушного конденсатора (см. рис.) одна из его обкладок была соединена со стержнем \_\_\_\_\_\_ и заряжена, а другая, прикреплённая к ручке и соединённая с заземлённым корпусом, также оказалась заряженной вследствие явления \_\_\_\_\_\_. При введении в пространство между пластинами листа плексигласа стрелка опустилась, потому что ёмкость системы двух пластин, разделённых , увеличилась.

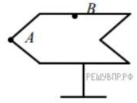
Список слов (словосочетаний)

- 1) гальванометра
- 2) электрометра
- 3) электромагнитной индукции
- 4) электростатической индукции
- 5) проводником
- 6) диэлектриком



Ответ: 246.

6. (ВПР). Полому металлическому телу на изолирующей подставке (см. рис.) сообщён положительный заряд. Каково соотношение между потенциалами точек A и B?



#### Возможное решение:

На поверхности проводника все точки имеют равные потенциалы. Следовательно, потенциал точки A равен потенциалу точки B.

Ответ: потенциалы точек равны.

#### Расчётные задачи:

- 1. Двум одинаковым шарикам сообщили одинаковые заряды по q=2,0  $10^{-8}$  Кл и поместили их на расстояние r=8 см. Определите силу Кулона, действующую на первый шарик. Ответ:  $5,6\cdot10^{-4}$  H.
- 2. Электрон влетает в электрическое поле напряжённостью 500 кВ/м. Чему равна кулоновская сила, действующая на электрон? <u>Ответ:</u>  $8.10^{-14}$  H.
- 3. Точечный заряд создаёт в точке, удалённой от него на расстояние 5 см электрическое поле напряжённостью 90 В/м. Чему равен модуль этого заряда?

<u>Ответ:</u> 25<sup>-</sup>10<sup>-12</sup> Кл.

4. Альфа-частица зарядом 3,2·10<sup>-19</sup> Кл взаимодействует с электроном, находящемся от неё в точке на расстоянии 1,6·10<sup>-10</sup> м. Найдите напряжённость электрического поля, создаваемого альфа-частицей и электроном в точке, являющейся серединой отрезка, который соединяет эти заряды.

<u>Ответ</u>: 67,5·10<sup>10</sup> В/м.

5. Чему равна работа A, совершаемая однородным электрическим полем при переносе заряда  $q = 3 \bullet 10^{-8}$  Кл вдоль силовых линий поля на расстояние I = 0,9 м? Напряжённость поля равна 200 B/м.

<u>Ответ</u>: 5,4 мкДж.

6. Определите напряжение между двумя точками электрического поля, если при перемещении в нём заряда 50 нКл полем была совершена работа 20 мкДж.

Ответ: 400 В.

7. Плоский конденсатор подключён к источнику напряжением 100 В. Ёмкость конденсатора составляет 0,25 мкФ. Определите заряд конденсатора.

Ответ: 25 мкКл.

- 8. Плоский воздушный конденсатор состоит из обкладок площадью 0,02  $\text{m}^2$ . Обкладки находятся на расстоянии 0,9 см друг от друга. Определите ёмкость этого конденсатора. Ответ: 20  $\text{п}\Phi$ .
- 9. Два конденсатора емкостями С и 4С соединяют. Определите ёмкость получившейся батареи конденсаторов в случаях:
- 1) последовательного соединения;
- 2) параллельного соединения.

Ответ: 1) 0,8С; 2) 5С.

10. Конденсатору, ёмкость которого равна 0,5 мкФ, сообщили заряд 5 мкКл. Определите энергию электрического поля конденсатора.

Ответ: 25 мкДж.

#### Задачи на методы научного познания:

1 (ВПР). Для проведения опыта учитель взял стеклянную палочку, лист бумаги и бумажный султан, закреплённый на железном стержне. Трением о лист бумаги он зарядил стеклянную палочку, а затем дотронулся ею до бумажного султана. Далее он обратил внимание на поведение полосок султана при поднесении одноимённо заряженной палочки.



Какой вывод можно было сделать из данного опыта? <u>Ответ:</u> Одноимённо заряженные тела отталкиваются.

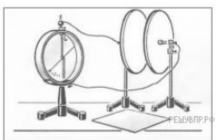
2 (ВПР). На рисунке представлена установка по изучению свойств плоского конденсатора. Пластины конденсатора присоединяют к электрометру, корпус которого заземлён. Наэлектризованной палочкой касаются пластины конденсатора. При этом конденсатор приобретёт некоторый заряд, а электрометр будет показывать разность потенциалов между пластинами конденсатора. В соответствии с

определением электроёмкости

 $C = \frac{q}{U}$ ,

где *q* — заряд

конденсатора, U — разность потенциалов между пластинами конденсатора.



Вам необходимо исследовать, зависит ли электроёмкость плоского конденсатора от площади его пластин.

Имеется следующее оборудование:

- электрометр;
- пластины на подставках, образующие плоский конденсатор;
- эбонитовая палочка и шерсть для сообщения конденсатору электрического заряда;
- пластины из стекла и полистирола;
- соединительные провода.

#### В ответе:

- 1. Опишите экспериментальную установку.
- 2. Опишите порядок действий при проведении исследования. Возможное решение:
- 1. Используется установка, изображённая на рисунке. Конденсатор подключают к электрометру и сообщают электрический заряд от наэлектризованной палочки. В процессе проведения опытов заряд конденсатора остаётся неизменным.
- 2. Площади пластин изменяют, сдвигая пластины относительно друг друга.
- 3. Об изменении электроёмкости конденсатора судят по изменению показаний электрометра (чем больше разность потенциалов, тем меньше электроёмкость конденсатора)

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 3.2

1	Тема занятия	Законы постоянного тока
2 .	Содержание темы	Понятия: сила тока и плотность тока; электрическое сопротивление; электродвижущая сила источника тока; соединение проводников; электрические цепи; параллельное и последовательное соединение проводников; соединение источников электрической энергии в батарею; работа и мощность постоянного тока; тепловое действие тока; температурный коэффициент сопротивления; сверхпроводимость.  Закономерности: закон Ома для участка цепи; закон Ома для полной цепи; закон Джоуля—Ленца; условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока; зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника;

		зависимость электрического сопротивления проводников от температуры; законы Кирхгофа для узла и контура
3	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа Контрольная работа
4 .	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07  • демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;  • демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;  • использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;  • различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;  • проводить прямые и косвенные измерения физических величин (силы тока, электродвижущей силы источника тока, работы и мощности постоянного тока, температурного коэффициента сопротивления, удельного сопротивления проводника, КПД электроплитки), выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений; планировать ход измерений; получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;  • проводить исследования зависимостей между физическими величинами: силы тока от электрического напряжения и сопротивления; силы тока от ЭДС и полного сопротивления цепи; электрического сопротивления троводника; электрического сопротивления т проводника; электрического сопротивления на её зажимах — и делать вывод с учетом погрешности измерений;  • использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы (закон Ома для участка цепи; закон Ома для участка цепи; закон Ома для участка цепи; закон Ома для участка предлежения в температуры; мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах — и делать вывод с учетом погрешности измерений;  • использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы Ома для участка цепи; законы Ома для участка цепи; законы Ома для участка цепи; законы Ома для п

		для узла и контура; законы параллельного и последовательного соединения проводников и источников тока, расчет силы тока; плотности тока; электродвижущей силы источника тока; работы и мощности постоянного тока; температурного коэффициента сопротивления;  • учитывать границы применения закона Ома для участка цепи; закона Ома для полной цепи; закона Джоуля—Ленца; законов Кирхгофа для узла и контура при решении физических и межпредметных задач;  • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  • соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования);  • использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни
	Формы	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5	организации	проведении контроля – индивидуальная, фронтальная,
•	учебной	групповая (на усмотрение преподавателя).
	деятельности	При выполнении лабораторной работы — парная (групповая) <b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос;
6	Типы оценочных	взаимоопрос в парах (группах).
.	мероприятий	<b>Тематический контроль:</b> письменный отчёт о выполнении
		лабораторной работы; письменная контрольная работа
7 .	Задания для самостоятельног о выполнения	Качественные задачи:  1 (ВПР). Проводник, состоящий из медной, железной и никелиновой проволок одного диаметра и одной длины, включили в электрическую цепь. При определённом напряжении, поданном на него, наблюдали, что никелиновая проволока сильно раскалена, железная раскалена гораздо меньше, а медная проволока не раскалена вовсе. Это объясняется тем, что проволоки соединены При таком соединении на участках цепи сила тока одинаковая, а выделяющееся количество теплоты прямо пропорционально проволок. Из опыта на основании закона Джоуля—Ленца можно сделать вывод, что у медной проволоки наименьшее, а у никелиновой наибольшее. Список слов (словосочетаний)  1) последовательно

- 2) параллельно
- 3) сопротивлению
- 4) напряжению
- 5) удельное сопротивление
- 6) значение плотности

Ответ: 135.

2 (ВПР). В мастерской Ивана Петровича электрическая линия для розеток оснащена автоматическим выключателем, который размыкает линию, если сила тока в ней превышает 16 А. Напряжение электрической сети 220 В.

В таблице представлены электрические приборы, используемые в мастерской, и потребляемая ими мощность.

Электрические приборы	Потребляемая мощность, Вт
Электрический рубанок	800
Электрическая ударная дрель	1400
Электрический лобзик	600
Шлифовальная машина	1900
Циркулярная пила	1600
Торцовочная пила	2200

В мастерской работает торцовочная пила. Какой(-ие) из указанных выше приборов можно включить в сеть дополнительно к торцовочной пиле? Запишите решение и ответ (порядковый номер(-а) прибора(-ов)).

Возможное решение:

Максимальная мощность, на которую рассчитана проводка равна

$$P = IU = 16.220 = 3520 \text{ BT}$$

Суммарная мощность всех включенных в сеть электроприборов не должна превышать 3,5 кВт. Мощность, которую потребляет торцовочная пила составляет 2200 Вт. Дополнительно к ней можно включить либо рубанок, либо лобзик.

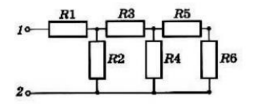
Ответ: 1 или 3.

#### Расчётные задачи:

1 (ВПР). В паспорте электрического фена написано, что мощность его двигателя составляет 1,6 кВт при напряжении в сети 220 В. Определите силу тока, протекающего по электрической цепи фена при включении его в розетку.

Ответ: 7,3 А.

- 2. На рисунке представлена схема электрической цепи. Все сопротивления резисторов одинаковы и равны R.
- 1) Определите эквивалентное сопротивление цепи.
- 2) Чему равна полная сила тока в цепи, если на клеммы 1, 2 подано напряжение U?

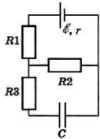


Ответ: 1) (13/8) R; 2) 8U/13R.

3. Резистор сопротивлением 20 Ом подключён к источнику с ЭДС 12 В. Внутреннее сопротивление источника равно 4 Ом. Определите силу тока в цепи.

Ответ: 0,5 А.

- 4. Аккумулятор с ЭДС 6,0 В и внутренним сопротивлением 0,1 Ом питает внешнюю цепь с сопротивлением 12,4 Ом. Какое количество теплоты Q выделится во всей цепи за время 10 мин? Ответ: 1728 Дж.
- 5. Конденсатор ёмкостью 2 мкФ включён в цепь (рис. 15.12), содержащую три резистора и источник постоянного тока с ЭДС 3,6 В и внутренним сопротивлением 1 Ом. Сопротивления резисторов  $R_1$  =4 Ом,  $R_2$  = 7 Ом,  $R_3$  = 3 Ом. Чему равен заряд на правой обкладке конденсатора?



## Возможное решение:

Участок цепи, в котором находится конденсатор, разомкнут, и ток через резистор  $R_3$  не идёт. Разность потенциалов между пластинами конденсатора равна падению напряжения на резисторе  $R_2$ :  $U = IR^2$ .

Сила тока, идущего по цепи, согласно закону Ома, равна

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_2 + R_1 + r}.$$
 
$$U = \frac{\mathcal{E}}{R_2 + R_1 + r} R_2.$$

Заряд на обкладках конденсатора

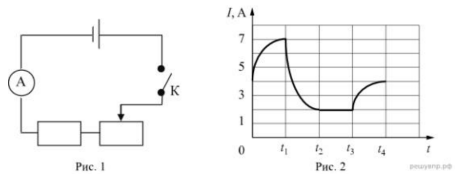
$$q = CU = C \frac{\mathscr{E}}{R_2 + R_1 + r} R_2 = 4,2 \cdot 10^{-6} \text{ Кл.}$$

На правой обкладке конденсатора накопится отрицательный заряд, так как она подключена к отрицательному полюсу источника.

Ответ: 4,2 • 10-6 Кл.

## Графические задачи:

1 (ВПР). Учащиеся изучали протекание электрического тока в цепи, изображённой на схеме (рис. 1). Передвигая рычажок реостата, они следили за изменением силы тока и построили график зависимости силы тока от времени (рис. 2).



Выберите <u>два</u> верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) в процессе опыта сила тока в цепи изменялась в пределах от 2 до 7 А.
- 2) в промежутке времени от  $t_2$  до  $t_3$  сопротивление реостата увеличивалось.
- 3) в промежутке времени от 0 до  $t_1$  рычажок реостата перемещали влево.
- 4) в промежутке времени от  $t_3$  до  $t_4$  рычажок реостата перемещали вправо.
- 5) в промежутке времени от  $t_1$  до  $t_2$  напряжение на резисторе увеличилось в 3 раза.

Ответ: 13.

#### Задачи на методы научного познания:

1 (ВПР). С помощью амперметра проводились измерения силы тока в электрической цепи. Погрешность измерений силы тока равна цене деления шкалы амперметра (см. рис.).



Запишите в ответ показания амперметра с учётом погрешности измерений. В ответе укажите значение и погрешность измерения слитно без пробела. Ответ приведите в амперах.

## Возможное решение:

Заметим, что цена одного деления амперметра равна 1 А. Тогда измеренное значение можно записать как (3  $\pm$  1) А или (2  $\pm$  1) А. Ответ:31 или 21.

2 (ВПР). Запишите результат измерения электрического напряжения (см. рис.), учитывая, что погрешность измерения равна цене деления вольтметра.



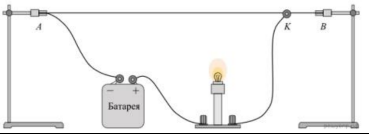
Запишите в ответ показания вольтметра с учётом погрешности измерений. В ответе укажите значение и погрешность измерения слитно без пробела.

## Возможное решение:

Заметим, что клеммы вольтметра подключены так, что наибольшее показываемое напряжение равно 3 В, то есть считывать показания нужно по нижней шкале вольтметра. Как видно из рисунка, вольтметр показывает значение 1,4 В, при этом цена деления составляет 0,1 В. Таким образом, показания вольтметра можно записать как  $(1,4\pm0,1)$  В.

<u>Ответ</u>: 1,40,1.

3 (ВПР). Исследуя электрическое сопротивление металлической проволоки, учитель на уроке собрал электрическую цепь, представленную на рисунке. При передвижении ползунка К вдоль проволоки учащиеся наблюдали изменение яркости свечения лампы накаливания.



С какой целью был проведён данный опыт?

Возможное решение:
Опыт был проведён с целью показать, что электрическое сопротивление проводника (металлической проволоки) зависит от длины проводника

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 3.3

1.	Тема занятия	Электрический ток в различных средах
2.	Содержание темы	Понятия: электрохимический эквивалент; виды газовых разрядов; плазма; электрический ток в полупроводниках; собственная и примесная проводимости; р-п переход.  Физические явления: электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме: сверхпроводимость; электролиз; термоэлектронная эмиссия.  Закономерности: закон электролиза Фарадея.  Практическое применение полупроводников, дугового разряда.  Принципы действия приборов и устройств: полупроводникового диода; полупроводниковых приборов; вакуумного диода; газоразрядной трубки; сварочного аппарата
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа
4.	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07

		<ul> <li>использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы (закон электролиза Фарадея) с учетом границ их применимости;</li> <li>решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);</li> <li>решать расчетные задачи на закон электролиза Фарадея; расчет электрохимического эквивалента;</li> <li>учитывать границы применения закона электролиза Фарадея при решении физических и межпредметных задач;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств (вакуумный диод; полупроводниковый диод; полупроводниковые приборы) для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;</li> <li>соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования);</li> <li>использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в</li> </ul>
5.	Формы организации учебной	повседневной жизни При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля — индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя).
6.	деятельности Типы оценочных мероприятий	При выполнении лабораторной работы — парная (групповая) <b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменный отчёт о выполнении лабораторной работы
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1. Объясните, почему при дуговом разряде при увеличении силы тока напряжение уменьшается.  Ответ: при увеличении силы тока возрастает термоэлектронная эмиссия с катода, носителей заряда становится больше, а, следовательно, сопротивление промежутка между электродами уменьшается. При этом уменьшение сопротивления происходит быстрее, чем увеличение силы тока (в газах нарушается линейный закон Ома <i>U = IR</i> ), поэтому напряжение уменьшается.

2 (ВПР). Вблизи заострённых частей проводников, подключённых к высоковольтным источникам тока или находящихся во влажном атмосферном воздухе во время грозы, можно наблюдать слабое свечение и небольшой шум. Такое свечение иногда появляется на концах корабельных мачт (так называемые огни святого Эльма). Благодаря какому физическому явлению возникает такое свечение?

<u>Ответ</u>: электрический разряд в газах или коронный разряд.

3 (ВПР). Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

В XVIII в. Бенджамин Франклин установил электрическую природу молнии, а также создал и разработал принципы элементарной грозозащиты (см. рис.). Он предложил устанавливать \_\_\_\_\_\_\_\_, который соединяли с землёй, размещая на высоких точках зданий. При этом основную роль играли явление металлических частей

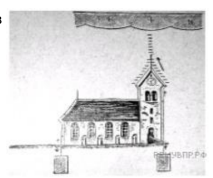
конструкции и \_\_\_\_\_ электрического поля вблизи острия.

Список

слов

(словосочетаний)

- 1) громоотвод
- 2) изолятор
- 3) электризации
- 4) электромагнитной индукции
- 5) высокая напряжённость
- 6) короткая длина волны



Ответ: 135.

4 (ВПР). Какими носителями электрического заряда создаётся ток в водном растворе поваренной соли?

Ответ: ионы.

#### Расчётные задачи:

1. Проводящая сфера радиусом R=5 см помещена в электролитическую ванну, наполненную раствором медного купороса. Насколько увеличится масса сферы, если отложение меди длится t=30 мин, а электрический заряд, поступающий на каждый квадратный сантиметр поверхности сферы за 1 с, q=0.01 Кл? Молярная масса меди M=0.0635 кг/моль. Площадь поверхности сферы  $S=4\pi R^2$ .

Ответ: ≈ 2 • 10-3 кг

#### ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 3.4

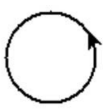
1.	Тема занятия	Магнитное поле
2	Содержание	Понятия: магнитное поле (однородное, неоднородное),
2.	темы	вектор индукции магнитного поля, сила Ампера, сила

		Лоренца, магнитная проницаемость вещества; солнечная активность, магнитные бури.  Закономерности: закон Ампера, формула силы Лоренца, правило буравчика, правило левой руки.  Практическое применение силы Ампера, силы Лоренца.  Принципы действия приборов и технических устройств: электродвигателя постоянного тока, ускорителя заряженных частиц, электроизмерительных приборов.  Физические опыты: опыт Эрстеда, опыт Ампера
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
4.	Планируемые образовательные результаты	<ul> <li>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07</li> <li>демонстрировать на примерах развития представлений о магнитном поле и магнитных свойствах вещества роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;</li> <li>различать методы научного познания и формы научного познания, демонстрируя на примерах (опыт Эрстеда, опыт Ампера) их роль и место в научном познании;</li> <li>использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости: закон Ампера, формулу силы Лоренца;</li> <li>решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера);</li> <li>решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью на закон Ампера, расчет силы Лоренца;</li> <li>использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств (электродвигателя постоянного тока, ускорителя заряженных частиц, электроизмерительных приборов) для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач</li> </ul>
5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля— индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя)
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная самостоятельная работа
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1. Внутренняя поверхность приводного ремня в результате трения о шкив приобрела положительный заряд. Существует ли магнитное поле вокруг вращающегося ремня?  Ответ: Да. Заряды, расположенные на поверхности ремня, имеют направленное движение. Поэтому ремень в целом можно рассматривать как виток катушки, по которой течёт ток.  2. В плоскости, перпендикулярной рисунку, расположен прямой длинный проводник. Сила тока по нему течёт от

наблюдателя. Изобразите одну из линий индукции магнитного поля этого проводника. Как направлена эта линия?

<u>Ответ</u>: Линия индукции является окружностью, лежащей в плоскости рисунка и направленной по часовой стрелке.

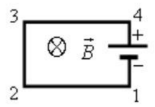
3. В плоскости рисунка расположен круговой виток с током, направленном так, как показано на рисунке.



Куда направлен вектор магнитной индукции поля витка в его центре?

Ответ: к наблюдателю.

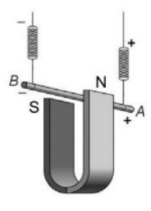
4. Электрическую цепь, состоящую из прямых проводников, поместили в однородное магнитное поле (см. рисунок).



Куда направлена сила Ампера, действующая со стороны магнитного поля на проводник 1-2?

Ответ: вверх в плоскости рисунка.

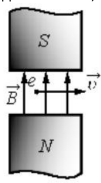
5. (ВПР) Медный проводник подвесили на упругих пружинках и поместили между полюсами магнита (см. рисунок).



Как изменится (увеличится, уменьшится, не изменится) модуль силы Ампера и растяжение пружинок при изменении

направления электрического тока, пропускаемого через проводник? Сила тока через проводник остаётся неизменной. Ответ: Сила Ампера не изменится, растяжение пружинок уменьшится.

6. Электрон влетел в зазор между полюсами магнита и движется так, как показано на рисунке.



Куда направлена сила Лоренца, действующая на электрон? <u>Ответ</u>: от наблюдателя.

7. Можно ли транспортировать раскаленные стальные болванки в цехе металлургического завода с помощью электромагнитного крана?

<u>Ответ</u>: можно, если их температура ниже точки Кюри (753 °C). В противном случае они потеряют свои ферромагнитные свойства и применять электромагниты нельзя.

#### Расчётные задачи:

1. Проводник с током 10 A и длиной 10 см висит неподвижно в однородном магнитном поле. Линии индукции магнитного поля перпендикулярны проводнику. Масса проводника 5 г. Чему должен быть равен модуль вектора магнитной индукции, чтобы нити, на которых подвешен проводник, оказались ненатянутыми?

Ответ: 0,05 Тл.

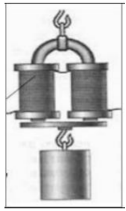
2. Протон влетает в однородное магнитное поле индукцией 10 мТл и движется в нём по окружности радиусом 3 мм. Определите скорость, с которой протон влетел в магнитное поле.

Ответ: 2,9 км/с.

## Задачи на методы научного познания:

1. (ВПР) На рисунке изображена установка для изучения подъёмной силы электромагнита. Катушка электромагнита подключается к источнику тока через реостат, при помощи которого можно изменять силу тока через электромагнит.

Электромагнит способен притягивать металлическую пластину с грузом.



Вам необходимо показать, что подъёмная сила электромагнита зависит от силы тока, протекающего по его обмотке. Имеется следующее оборудование:

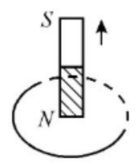
- набор из 10 грузов по 100 г;
- электромагнит;
- реостат;
- ключ;
- источник тока;
- соединительные провода.
- В ответе: 1. Опишите экспериментальную установку. 2. Опишите порядок действий при проведении исследования. Возможное решение.
- 1.Соберём цепь, состоящую из последовательно соединённых источника, ключа, электромагнита и реостата. Ползунок реостата установим так, чтобы его сопротивление было максимальным. К электромагниту прикрепляем наибольшее возможное количество грузов.
- 2. Перемещая ползунок реостата, уменьшаем его сопротивление. При этом по закону Ома сила тока в цепи возрастает. Прикрепляя к электромагниту дополнительно грузы, наблюдаем увеличение его подъёмной силы

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 3.5

1.	Тема занятия	Электромагнитная индукция
2.	Содержание темы	Понятия: магнитный поток, электромагнитная индукция (далее – ЭМИ), вихревое электрическое поле, самоиндукция, индуктивность, электромагнитное поле Закономерности: определение магнитного потока, правило Ленца, закон ЭМИ, ЭДС индукции в движущихся проводниках, связь магнитного потока и индуктивности катушки с током, закон ЭМИ для самоиндукции, энергия магнитного поля катушки с током. Физические опыты: по наблюдению ЭМИ, самоиндукции
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа Контрольная работа

4.	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07
5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля— индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя). При выполнении лабораторной работы— парная (групповая)
6.	Типы оценочных мероприятий	Текущий контроль: устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). Тематический контроль: письменный отчёт о выполнении лабораторной работы, письменная контрольная работа
7.	Задания для самостоятельного выполнения	<ul> <li>Качественные задачи:</li> <li>1. На рисунке показаны два способа вращения плоской рамки в однородном магнитном поле.</li> <li>I</li> <li>II</li> <li>II&lt;</li></ul>

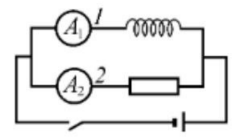
2. Постоянный магнит перемещают относительно замкнутого проводящего кольца так, как показано на рисунке.



Определите направление индукционного тока в кольце.

Ответ: по часовой стрелке

- 3. В однородном магнитном поле движется проводник так, что скорость его движения перпендикулярна силовым линиям магнитного поля. Скорость проводника увеличивают в 9 раз по сравнению с первоначальной. Как и во сколько раз изменится модуль напряжения, возникающего на концах проводника? Ответ: увеличится в 9 раз.
- 4. Электрическая цепь собрана по схеме, представленной на рисунке.



Сопротивление участка цепи 1 равно сопротивлению участка цепи 2. Сравните токи, которые покажут амперметры  $A_1$  и  $A_2$  сразу после замыкания ключа.

Ответ: амперметр  $A_1$  покажет меньший ток.

## Расчётные задачи:

1. В однородном магнитном поле расположена проволочная рамка в форме прямоугольника со сторонами 4 см и 5 см. Модуль вектора индукции магнитного поля равен 20 мТл. Рамка расположена так, что силовые линии магнитного поля перпендикулярны её плоскости. Чему равен магнитный поток через рамку?

Ответ: 40 мкВб

2. Магнитный поток через рамку меняется от 40 мВб до 10 мВб за 0,15 с. Чему равна ЭДС индукции, возникающая в рамке? Ответ: 0,2 В

- 3. Проволочная рамка сопротивлением 0,1 Ом расположена в однородном магнитном поле, модуль вектора магнитной индукции которого уменьшается со скоростью 0,2 Тл/с. Площадь рамки равна 0,05 м $^2$ . Линии магнитной индукции перпендикулярны плоскости рамки. Определите ЭДМ индукции, возникающей в рамке и силу индукционного тока. Ответ:  $10^{-2}$  B; 0,1 A.
- 4. Определите скорость самолёта Сухой Суперджет-100, если на концах его крыльев длиной 27,8 м возникает ЭДС индукции 33 В. Самолёт летит горизонтально. Вертикальная составляющая индукции магнитного поля Земли 5 мТл.

<u>Ответ</u>: 237 м/с

5. По горизонтальным рельсам, расположенным в вертикальном магнитном поле с модулем вектора магнитной индукции 200 мкТл, скользит проводник длиной 0,2 м. Концы рельсов замкнуты на резистор сопротивлением 0,1 Ом. Скорость движения проводника постоянна и равна 5 м/с.



Чему равна сила тока, протекающего через резистор?

<u>Ответ</u>: 2·10<sup>-3</sup> А

6. При пропускании через катушку тока силой 3 А магнитный поток внутри неё составил 15 мВб. Определите индуктивность катушки.

Ответ: 5 мГн.

7. В катушке индуктивностью 0,5 мГн за 2 с сила тока уменьшается от 15 до 5 А. Чему равна ЭДС самоиндукции, возникающей в катушке?

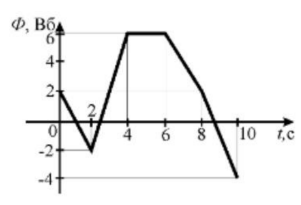
Ответ: 2,5 мВ.

8. При прохождении тока через катушку индуктивностью 200 мкГн энергия магнитного поля катушки составила 2,5 мДж. Определите силу тока в катушке.

Ответ: 5 А.

#### Графические задачи:

1. Магнитный поток в металлическом кольце меняется по графику:

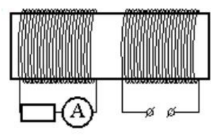


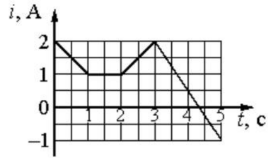
Определите модуль ЭДС индукции, возникающей в кольце в промежутках времени:

- 1) (0; 2) c
- 2) (2; 4) c
- 3) (4; 6) c

Ответ: 1) 2 В; 2) 4 В; 3) 0

2. На железный сердечник надеты две катушки, как показано на рисунке. По правой катушке пропускают ток, который меняется согласно приведённому графику.





Выберите все верные ответы.

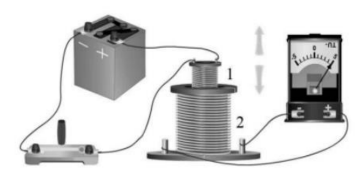
- 1) В сердечнике в промежуток времени от 0 до 4 с существует магнитное поле
- 2) Индукция магнитного поля, создаваемого правой катушкой, постоянна в течение всего времени наблюдения
- 3) В цепи катушки, изображённой на рисунке слева, существует индукционный ток в течение всего времени наблюдения
- 4) В катушке, изображённой на рисунке слева, максимальный ток наблюдается в промежутке от 3 до 5с

5) В промежутках времени (0; 1) с и (2; 3) с индукционный ток в катушке, изображённой на рисунке слева, имеет различное направление

Ответ: 1, 4, 5

#### Задачи на методы научного познания:

1. (ВПР) На рисунке представлена установка по исследованию явления электромагнитной индукции. В катушку индуктивности 2 вносят катушку 1, по которой протекает постоянный ток. При этом в обмотке катушки 2 возникает индукционный ток, который фиксируется амперметром (на шкале которого «О» посередине). В установке можно изменять ЭДС источника тока.



Вам необходимо исследовать, зависит ли направление индукционного тока, возникающего в катушке 2, от величины модуля вектора магнитной индукции, пронизывающего катушку 2. Имеется следующее оборудование:

- две катушки;
- амперметр (на шкале которого «0» посередине);
- источник тока;
- ключ;
- соединительные провода.
- В ответе: 1. Опишите экспериментальную установку. 2. Опишите порядок действий при проведении исследования. Возможное решение.
- 1. Катушку 1 соединим с источником через ключ. Катушку 2 соединим с амперметром.
- 2. В опыте изменяем ЭДС источника. По закону Ома в цепи катушки 1 изменяется ток. Следовательно, изменяется величина магнитной индукции, пронизывающего катушку 2. При изменении величины модуля вектора магнитной индукции наблюдаем появление индукционного тока в катушке 2. При возрастании и убывании модуля вектора магнитной индукции индукционный ток имеет различное направление.
- 2. (ВПР) На уроке учитель провёл опыт, схема которого представлена на рисунке. Он параллельно соединил две одинаковые лампы 1 и 2, к одной из них последовательно подключил катушку с большим количеством витков и

сердечником. При замыкании цепи лампа 1 загоралась раньше лампы 2.

Какой вывод можно сделать на основании данного опыта?

Возможное решение.

При замыкании ключа в катушке возникает ЭДС самоиндукции, направленная против ЭДС источника

# Раздел 4. Колебания и волны ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 4.1

1.	Тема занятия	Механические колебания и волны
2.	Содержание темы	Понятия: колебательное движение; гармонические колебания; свободные механические колебания; свободные затухающие механические колебания; математический маятник; пружинный маятник; вынужденные механические колебания; резонанс; поперечные и продольные волны; звуковые волны; ультразвук.  Закономерности: превращение энергии при колебательном движении; характеристики волны.  Практическое применение ультразвука; учет резонанса в технике
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
4.	Планируемые образовательные результаты	<ul> <li>ОК 01, ОК 02,ОК 04, ОК 05, ОК 07</li> <li>демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;</li> <li>демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;</li> <li>использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;</li> <li>различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты,</li> </ul>

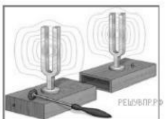
		законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;  • проводить прямые и косвенные измерения физических величин, характеризующих механические колебания и волны, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений; планировать ход измерений; получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;  • проводить исследования зависимостей между физическими величинами: периода колебаний математического (нитяного) маятника от длины нити, амплитуды и ускорения свободного падения; периода колебаний пружинного маятника от массы груза, амплитуды и жесткости пружины — и делать вывод с учетом погрешности измерений;  • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);  • решать задачи на расчет основных характеристик колебательного и волнового движений;  • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств (маятник) для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;  • использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни
5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля— индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя)
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная самостоятельная работа на уроке
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1 (ВПР). Каждому человеческому органу соответствует определённая собственная частота свободных колебаний: для желудка эта частота лежит в интервале от 2 до 3 Гц, для сердца — от 1 до 6 Гц, для глаз — от 40 до 100 Гц и т. д. Воздействие инфразвуковых волн определённых частот может привести к повреждениям внутренних органов, органов эндокринной системы и др. Какое явление проявляется в этих случаях?  Ответ: резонанс.

2 (ВПР). Шарик опустили на край лунки и отпустили. Шарик движется, периодически проходя положение равновесия, в котором он в конце концов останавливается. Какой вид движения наблюдается в этом случае?



Ответ: затухающее периодическое движение.

3 (ВПР). Два одинаковых камертона устанавливают друг напротив друга (см. рис.). Когда по одному из них ударяют резиновым молоточком, то начинает звучать и второй камертон. Какое явление наблюдается в этом опыте?



Ответ: резонанс.

## Расчётные задачи:

1. Сколько колебаний совершает математический маятник длиной I = 4,9 м за время t = 5 мин?

Ответ: 68 колебаний.

- 2. К пружине жёсткостью 80 Н/м прикреплён груз массой 200
- г. Чему равен период T свободных колебаний груза? (Массой пружины пренебречь.)

Ответ: ≈ 0,314 с.

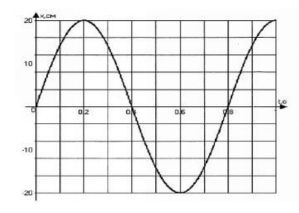
3. Груз, прикреплённый к пружине, колеблется на горизонтальном гладком стержне. Определите отношение кинетической энергии груза к потенциальной энергии системы в момент, когда груз находится в точке, расположенной посредине между крайним положением и положением равновесия.

Ответ: 3.

#### Графические задачи:

1. На рисунке изображен график зависимости координаты от времени колеблющегося тела.

По графику определите:
1) амплитуду колебаний;
2) период колебаний;
3) частоту колебаний;
4) запишите уравнение координаты.



## Ответ:

1) 
$$A = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$
;

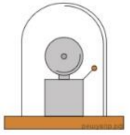
2) 
$$T = 0.8 c$$
;

3) 
$$v = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.8} = 1,25 \text{ Fu};$$

4) 
$$x(t) = A\sin 2\pi vt = 0, 2\sin 2\pi \cdot 1, 25t = 0, 2\sin 2, 5\pi t$$
.

## Задачи на методы научного познания:

1 (ВПР). Учитель на уроке проделал следующий опыт. Он поместил электрический звонок под стеклянный колокол, соединённый с воздушным насосом. Включив звонок, он начал откачивать воздух. По мере откачивания звук становился всё тише, хотя сквозь стекло было видно, что молоточек по-прежнему ударяет в чашку звонка.



Какой вывод можно сделать по результатам данного опыта? <u>Ответ</u>: опыт был проведён с целью показать, что звук не распространяется в вакууме (для распространения звуковой волны необходима упругая среда).

- 2 (ВПР). Вам необходимо исследовать, как зависит период колебаний пружинного маятника от массы груза. Имеется следующее оборудование:
- секундомер электронный;
- набор из трёх пружин разной жесткости;
- набор из пяти грузов по 100 г;
- штатив с муфтой и лапкой.

Опишите порядок проведения исследования. В ответе: 1. Зарисуйте или опишите экспериментальную установку. 2. Опишите порядок действий при проведении исследования.
Возможное решение:  1. Используется установка, изображённая на рисунке: одна из пружин, несколько грузов и секундомер.  2. К пружине подвешивается один груз и измеряется время 10 колебаний. Полученное время делится на количество колебаний, и получается период.  3. К пружине подвешиваются два груза, и измерения периода повторяются. Можно провести аналогичные измерения, добавляя ещё грузы.  4. Полученные значения периодов сравниваются

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 4.2

1.	Тема занятия	Электромагнитные колебания и волны
2.	Содержание темы	Понятия: период свободных электрических колебаний; емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока; активное сопротивление; работа и мощность переменного тока; резонанс в электрической цепи; токи высокой частоты; электромагнитное поле как особый вид материи; электромагнитные волны; вибратор Герца; открытый колебательный контур; понятие о радиосвязи; телевидение. Физические явления: свободные электромагнитные колебания; затухающие электромагнитные колебания; вынужденные электрические колебания; переменный ток; принципы радиосвязи.  Закономерности: превращение энергии в колебательном контуре; формула Томсона; закон Ома для электрической цепи переменного тока; свойства электромагнитных волн.  Практическое применение электромагнитных волн; получение, передача и распределение электроэнергии; изобретение радио А.С. Поповым.  Принципы действия приборов и устройств: генератора незатухающих электромагнитных колебаний; генератора переменного тока; трансформатора; радиоприёмника
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа Контрольная работа
4.	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07 • демонстрировать на примерах электромагнитного поля роль и место физики в формировании современной научной

- картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, характеризующих электромагнитные колебания и волны, выбирая измерительные приборы с учетом измерений; необходимой точности планировать измерений; получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность ПО заданным формулам;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы (закон Ома для электрической цепи переменного тока) с учетом границ их применимости;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: силы тока от электрического напряжения и сопротивления (активного, емкостного, индуктивного); длины волны от частоты; периода колебаний от индуктивности и емкости колебательного контура и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать задачи на расчет основных характеристик колебательного и волнового движений; на закон Ома для электрической цепи переменного тока; на формулу Томсона;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств (вибратор Герца; открытый колебательный контур; генераторы тока; трансформаторы; генератор незатухающих электромагнитных колебаний; телевидение) для решения практических, учебноисследовательских и проектных задач;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности (с использованием

		цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования);
		• использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами (трансформаторы, генераторы, линии электропередач и др.), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни
	Формы	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5.	организации учебной	проведении контроля — индивидуальная, фронтальная,
	учеонои деятельности	групповая (на усмотрение преподавателя). При выполнении лабораторной работы— парная (групповая)
	делтельности	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный
	Типы оценочных	опрос; взаимоопрос в парах (группах).
6.	мероприятий	Тематический контроль: письменный отчёт о выполнении
		лабораторной работы; письменная контрольная работа
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1 (ВПР). Вставьте пропущенное слово в текст.  «Радиосвязь между радиолюбителями, находящимися на противоположных сторонах Земли, осуществляется на коротких волнах. Это возможно благодаря тому, что отражает короткие радиоволны».  Ответ: ионосфера Земли.  2 (ВПР). В колебательном контуре раздвинули пластины конденсатора.  Как при этом изменятся частота и период собственных колебаний электрического заряда в контуре? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:  1) увеличится; 2) уменьшится; 3) не изменится.  Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.
		<u>Ответ</u> :12
		Расчётные задачи:

1. Колебательный контур состоит из катушки индуктивностью 0,02 мкГн и конденсатора ёмкостью 32 мкФ. Определите период собственных электромагнитных колебаний, возникающих в контуре.

Ответ: 5 мкс.

- 2. Максимальный заряд на обкладках конденсатора колебательного контура  $q_m = 10^{-6}$  Кл. Амплитудное значение силы тока в контуре  $I_m = 10^{-3}$ А. Определите период колебаний. (Потерями на нагревание проводников можно пренебречь.) Ответ:  $6,3 \cdot 10^{-3}$  с.
- 3. Рамка площадью  $S=3000\ cm^2$  имеет  $N=200\ витков$  и вращается в однородном магнитном поле с индукцией B=1,5
- 10<sup>-2</sup> Тл. Максимальная ЭДС в рамке  $\mathscr{C}_m = 1,5 \; \text{B.}$  Определите время одного оборота.

Ответ: 3,8 с.

4. В цепь переменного тока с частотой v = 500 Гц включена катушка индуктивностью L = 10 мГн. Определите ёмкость конденсатора, который надо включить в эту цепь, чтобы наступил резонанс.

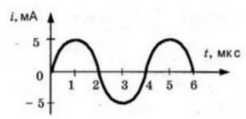
Ответ: 10 мкФ.

- 5. Радиостанция ведёт вещание на несущей частоте 150 МГц. Определите длину волны, на которой вещает радиостанция. Ответ: 2 м.
- 4. Определить длину электромагнитных волн в воздухе, излучаемых колебательным контуром с емкостью 3 нФ и индуктивностью 0,012 Гн. Активное сопротивление контура принять равным нулю.

Ответ: 11304 м.

#### Графические задачи:

1. На рисунке приведен график изменения силы тока со временем. Определить период колебаний и амплитуду силы тока. Записать уравнение колебаний силы тока.



Ответ: 4 мкс, 5 мA,  $i = 5 \cdot 10^{-3} \sin 500000 \pi$ .

### Задачи на методы научного познания:

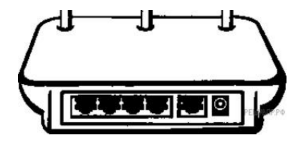
1 (ВПР). В 1896 г. А. С. Поповым была передана первая телеграмма с использованием электромагнитных волн. Им

Список слов (словосочетаний)

- 1) беспроволочный телеграф
- 2) аппарат Морзе
- 3) длинных радиоволн
- 4) коротких радиоволн
- 5) явления дифракции
- 6) явления дисперсии

Ответ:135.

#### 2 (ВПР). Роутер (маршрутизатор)



Для работы мобильной связи, модемов, спутниковых систем и многих других устройств используются беспроводные технологии. Одним ИЗ примеров использования беспроводных технологий является Wi-Fi. Обязательным условием беспроводной связи устройства с сетью Интернет является наличие точки доступа роутера маршрутизатора. Связь между точкой доступа (роутером) и устройством осуществляется с помощью электромагнитного излучения определённого диапазона, которое излучается роутером, распространяется в воздухе со скоростью света и принимается устройством (например, ноутбуком). Каждый роутер работает в определённом диапазоне частот, в котором выделяется центральная частота. На сегодняшний день стандарты Wi-Fi сети поддерживаются двумя центральными частотами: 2,4 ГГц и 5 ГГц (ГГц — гигагерц —  $10^9$  Гц). Наиболее часто встречающаяся рабочая центральная частота — это 2,4 ГГц.

1. Какое физическое явление лежит в основе работы роутера (маршрутизатора)?

Выберите из предложенного перечня два верных утверждения, которые определяют преимущества беспроводной связи перед проводной, и запишите номера, под которыми они указаны. 1) Небольшие задержки во время соединения. 2) Подключение нескольких устройств одновременно. 3) Ограниченное расстояние между точками связи устройств. 4) В диапазоне 2,4 ГГЦ работает множество устройств (например, Bluetooth, микроволновые печи). 5) Излучение от Wi-Fi-устройств в момент передачи данных в несколько раз меньше, чем у сотового телефона. Ответ: 1. В основе работы роутера лежит процесс излучения, распространения и приёма электромагнитного излучения определённого радиодиапазона. Преимущества беспроводной связи перед проводной указаны под номерами 2 и 5

## Раздел 5. Оптика ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 5.1

1.	Тема занятия	Природа света
2.	Содержание темы	Понятия: точечный источник света; скорость распространения света; полное отражение; линзы; увеличение линзы; глаз как оптическая система; сила света; освещённость.  Закономерности: законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света; построение изображения в линзах; принцип Гюйгенса; формула тонкой линзы; законы освещенности; солнечные и лунные затмения.  Практическое применение оптических приборов
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия Лабораторная работа
4.	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05  • демонстрировать на примерах природы света роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;  • демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;  • использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;  • различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

		• проводить прямые и косвенные измерения физических
		величин, характеризующих оптические явления, выбирая
		измерительные приборы с учетом необходимой точности
		измерений; планировать ход измерений; получать значение
		измеряемой величины и оценивать относительную
		погрешность по заданным формулам;
		• проводить исследования зависимостей между физическими
		величинами: фокусным расстоянием и оптической силой – и
		делать вывод с учетом погрешности измерений;
		• использовать для описания характера протекания физических
		процессов физические законы (законы отражения и
		преломления света; законы освещенности) с учетом границ их
		применимости;
		• решать качественные задачи (в том числе и межпредметного
		характера): используя модели, физические величины и законы,
		выстраивать логически верную цепочку объяснения
		(доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
		• решать задачи на расчет фокусного расстояния, оптической
		силы линзы, силы света, освещенности; на построение
		изображения в линзах, на формулу тонкой линзы;
		• использовать информацию и применять знания о принципах
		работы и основных характеристиках изученных приборов и
		других технических устройств (оптических приборов) для
		решения практических, учебно-исследовательских и проектных
		задач;
		• соблюдать правила безопасного труда при проведении
		исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-
		исследовательской деятельности (с использованием цифровых
		измерительных устройств и лабораторного оборудования);
		• использовать знания о физических объектах и процессах в
		повседневной жизни для обеспечения безопасности при
		обращении с приборами и техническими устройствами, для
		сохранения здоровья и соблюдения норм экологического
		поведения в окружающей среде, для принятия решений в
	<b>A</b> = := :	повседневной жизни
	Формы	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5	организации	проведении контроля — индивидуальная, фронтальная,
	учебной	групповая (на усмотрение преподавателя).
	деятельности	При выполнении лабораторной работы – парная (групповая)
	<b>T</b>	Текущий контроль: устный и письменный фронтальный опрос;
6	Типы оценочных	взаимоопрос в парах (группах).
	мероприятий	Тематический контроль: письменный отчёт о выполнении
		лабораторной работы
		Качественные задачи:
	Задания для	1 (ВПР). В середине XX в. инженер-физик Чарльз Као сделал
7	. самостоятельного	открытие, проложившее дорогу оптическим волокнам, которые
	выполнения	используются сегодня для телевидения и интернет-связи.
		Оптическое волокно способно передавать цифровую
		информацию в форме светового импульса. Какое явление
		112

объясняет ход светового луча вдоль оптического волокна (см. рис.)?



#### Ответ:

При прохождении света внутри оптического волокна свет отражается от внутренних стенок волокна. В данном случае проявляется явление полного внутреннего отражения.

2 (ВПР). Установите соответствие между примерами и физическими явлениями, которые эти примеры иллюстрируют. Для каждого примера проявления физических явлений из первого столбца подберите соответствующее название физического явления из второго столбца.

#### ПРИМЕРЫ

- А) дно в воде кажется ближе, чем на самом деле
- Б) свет от лампочки освещает комнату

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) диффузия
- 2) переход механической энергии в тепловую
- 3) преломление света в воде
- 4) распространение света в атмосфере

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

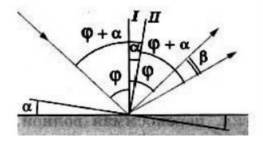
Α	Б

#### Ответ: 34

#### Расчётные задачи:

1. Плоское зеркало повернули на угол  $\alpha$  = 17° вокруг оси, лежащей в плоскости зеркала. На какой угол  $\beta$  повергнется отражённый от зеркала луч, если направление падающего луча осталось неизменным?

Возможное решение:



Пусть  $\phi$  — первоначальный угол падения луча.

По закону отражения угол отражения также равен  $\phi$ , и, следовательно, угол между падающим лучом и отражённым лучом равен  $2\phi$ .

При повороте зеркала на угол  $\alpha$  перпендикуляр I к зеркалу, восстановленный в точке падения, также повернётся на угол  $\alpha$  и займет положение II.

Значит, новый угол падения будет равен  $\phi + \alpha$ .

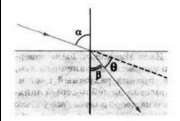
Таким же будет и новый угол отражения.

Поэтому угол, на который повернётся отражённый луч

$$\beta = (\varphi + \alpha) + \alpha - \varphi = 2\alpha = 34^{\circ}.$$

Ответ: 340.

2. Определите, на какой угол  $\theta$  отклоняется световой луч от своего первоначального направления при переходе из воздуха в воду, если угол падения  $\alpha$  = 75°.



Ответ: 28°27'.

- 3. Определите, во сколько раз истинная глубина водоёма больше кажущейся, если смотреть по вертикали вниз. Ответ: в 1,3 раза.
- 4. В качестве лупы используется тонкая собирающая линза оптическая сила которой равна 4 дптр. Предмет находится на расстоянии 5 см от плоскости линзы. Определите:
- 1) Каким действительным или мнимым является изображение предмета?
- 2) На каком расстоянии от плоскости линзы находится его изображение?
- 3) Чему равна увеличение линзы в данном случае? Ответ: 1) мнимое изображение; 2) 6,25 см; 3) 1,25.
- 5. Изображение предмета имеет высоту H=2 см. Какое фокусное расстояние F должна иметь линза, расположенная на расстоянии f=4 м от экрана, чтобы изображение данного предмета на экране имело высоту h=1м? Ответ: 8 см.
- 6. Предельный угол полного отражения в системе стекло-воздух равен 42°. Чему равна скорость света в этом сорте стекла?

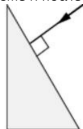
Ответ: 2·10<sup>8</sup> м/с.

7. Стол освещен лампой, расположенной на высоте 1,2 м прямо над столом. Определите освещенность стола непосредственно под лампой, если полный световой ноток лампы составляет 750 лм. Лампу считайте точечным источником света.

Ответ: Е = 41,5 лк.

#### Графические задачи:

1 (ВПР). На одну из граней стеклянной призмы из воздуха падает луч света (см. рис., вид сбоку). Изобразите примерный ход луча в призме и после выхода света из стекла в воздух.

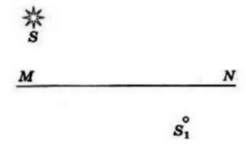


#### Возможное решение:

Примерный ход лучей изображён на рисунке.



2 (ВПР). На рисунке показано расположение главной оптической оси MN линзы, светящейся точки S и ее изображения S<sub>1</sub>. Нарисуйте линзу и ход лучей. Найдите на рисунке оптический центр линзы и ее фокусы. Определите, собирающей или рассеивающей является эта линза, действительным или мнимым является изображение.

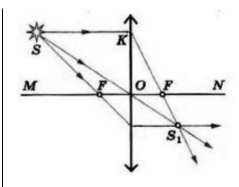


#### Возможное решение:

Луч, проходящий через оптический центр линзы, не отклоняется от своего направления. Поэтому оптический центр О совпадает с точкой пересечения прямых  $SS_1$  и MN.

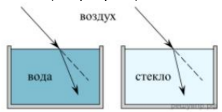
Проведем луч SK, параллельный главной оптической оси. Преломленный луч KS<sub>1</sub> пройдет через фокус.

Зная, что луч, падающий на линзу через фокус, после преломления идет параллельно главной оптической оси, находим другой фокус. Линза является собирающей, а изображение — действительным



#### Задачи на методы научного познания:

1 (ВПР). Учитель на уроке провёл серию опытов по преломлению светового луча на границе различных прозрачных сред: воздух—вода и воздух—стекло (см. рисунок).

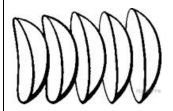


Какой вывод можно сделать на основании проведённых опытов?

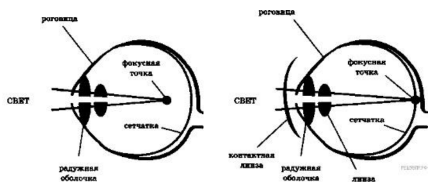
#### Возможное решение:

Опыт был проведён с целью показать, что абсолютный показатель преломления у стекла больше, чем у воды (преломление зависит от оптических свойств среды).

#### 2 (ВПР). Контактные линзы



Световые лучи, идущие испытывают первое глаз, преломление, проходя через роговицу, далее в передней камере, хрусталике, задней глазной камере. Преломлённые лучи собираются на сетчатке. Если изображение предмета получается не на сетчатке (перед ней или за ней), то человек видит предмет нечётким, размытым, без деталей. Контактные линзы, как и очки, корректируют близорукость, дальнозоркость, астигматизм. Контактные линзы имеют форму «чаши», изготавливаются из проницаемого для кислорода материала. Поверхность, контактирующая роговицей, соответствует форме роговицы, передняя поверхность исправляет неправильную оптическую систему глаза, фокусирует изображение на сетчатке, не искажает форму предметов. Контактные линзы соприкасаются через слёзную плёнку с роговицей глаза и находятся с ним «в контакте». Глаза дальнозоркие исправляются контактными собирающими линзами, глаза близорукие — контактными рассеивающими линзами. Диапазон коррекции контактных линз достаточно широкий: от +20 до -20 диоптрий.



- 1. Какое физическое явление лежит в основе работы контактных линз?
- 2. Выберите из предложенного перечня два верных утверждения и запишите номера, под которыми они указаны.
- 1) корректирующая зрение поверхность контактной линзы внешняя;
- 2) исправление близорукости требует декоративную контактную линзу;
- 3) исправление дальнозоркости требует линзу, усиливающую фокусирование световых лучей;
- 4) одна из задач контактной линзы состоит в отражении падающего на глаз светового потока;
- 5) при ношении контактных линз происходит уменьшение интенсивности попадающего в глаз светового потока.

#### Возможное решение:

- 1. Контактные линзы необходимы для коррекции возможных проблем со зрением. В основе их работы лежит изменение фокусного расстояния оптической системы глаза.
- 2. Верные утверждения, характеризующие контактные линзы, указаны под номерами 1 и 3.

Ответ: 13

#### ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 5.2

1.	Тема занятия	Волновые свойства света
2.	Содержание темы	Понятия: интерференция света; когерентность световых лучей; интерференция в тонких пленках; полосы равной толщины; кольца Ньютона; дифракция света; дифракция на щели в параллельных лучах; дифракционная решетка; понятие о голографии; поляризация поперечных волн; поляризация света; двойное лучепреломление; дисперсия света; виды излучений; виды спектров; спектры испускания; спектры поглощения; спектральный анализ; ультрафиолетовое излучение; инфракрасное излучение; рентгеновские лучи; их природа и свойства; шкала электромагнитных излучений.

	1	Закономерности: условия минимума и максимума
		интерференционной и дифракционной картин; электромагнитная
		теория света; механизм излучения света веществом.
		Практическое применение интерференции в науке и технике;
		поляроидов; спектрального анализа
_		Комбинированные занятия
3.	Типы занятия	Лабораторная работа
		Контрольная работа
		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
		• демонстрировать на примерах волновых свойств света роль и
		место физики в формировании современной научной картины
		мира, в развитии современной техники и технологий, в
		практической деятельности людей;
		• демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и
		другими естественными науками;
		• использовать информацию физического содержания при
		решении учебных, практических, проектных и исследовательских
		задач, интегрируя информацию из различных источников и
		критически ее оценивая;
		• различать и уметь использовать в учебно-исследовательской
		деятельности методы научного познания (наблюдение, описание,
		измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование
		и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории),
		демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
		<ul> <li>проводить прямые и косвенные измерения физических величин</li> </ul>
		(длины световой волны), выбирая измерительные приборы с
	Планируемые образовательны е результаты	учетом необходимой точности измерений; планировать ход
4.		1 , , ,
4.		оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
		• проводить исследования зависимостей между физическими
		величинами: длины световой волны от периода дифракционной
		решетки – и делать вывод с учетом погрешности измерений;
		• использовать для описания характера протекания физических
		процессов физические законы (условия минимума и максимума
		интерференционной и дифракционной картин, электромагнитная
		теория света; механизм излучения света веществом) с учетом
		границ их применимости;
		• решать качественные задачи (в том числе и межпредметного
		характера): используя модели, физические величины и законы,
		выстраивать логически верную цепочку объяснения
		• решать задачи на расчет максимума и минимума
		интерференционной и дифракционной картин, величин,
		характеризующих волновые свойства света;
		• использовать информацию и применять знания о принципах
		работы и основных характеристиках изученных приборов и других
		технических устройств (дифракционная решетка, поляроид,
		спектроскоп, голографические приборы) для решения
		выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);  • решать задачи на расчет максимума и минимума интерференционной и дифракционной картин, величин, характеризующих волновые свойства света;  • использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных приборов и других технических устройств (дифракционная решетка, поляроид,

	Формы	• соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования); • использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5.	организации учебной деятельности	проведении контроля – индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя). При выполнении лабораторной работы – парная (групповая)
6.	Типы оценочных мероприятий	Текущий контроль: устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). Тематический контроль: письменный отчёт о выполнении лабораторной работы, письменная контрольная работа
7.	Задания для самостоятельно го выполнения	Качественные задачи:  1 (ВПР). Узкий пучок белого света после прохождения через стеклянную призму даёт на экране спектр. Запишите цвета спектра в правильной последовательности: синий, фиолетовый, зелёный, голубой.  Ответ: последовательность цветов в спектре: фиолетовый, синий, голубой, зеленый.  2 (ВПР). На рисунке приведены спектры излучения атомарных паров гелия, аргона и неизвестного газа. Какое(-ие) вещество(-а) — гелий или аргон — входит(-ят) в состав неизвестного газа?  Ответ: ни гелия, ни аргона.  3 (ВПР). Вставьте пропущенное слово (словосочетание) в текст. «Образование радуги при прохождении света через мелкие капли воды происходит благодаря

подберите соответствующий вид электромагнитных волн из второго столбца.

УСТРОЙСТВА	ВИДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
	волн
A) лампы в соляриях,	1) световые
способствующие	2) инфракрасные
образованию в коже человека	
витамина D	
Б) приборы для исследования	3) рентгеновские
атомной кристаллической	4) ультрафиолетовые
решётки монокристаллов	

Ответ: A - 4; Б - 3.

#### Расчётные задачи:

1. В тонком воздушном зазоре между двумя стеклянными пластинами наблюдают интерференционную картину в зелёных лучах длиной волны 550 нм. Определите толщину плёнки, если в ней наблюдают максимумы 4 порядка.

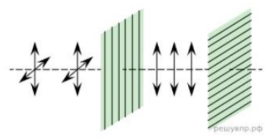
Ответ: 1100 нм.

- 2. Период дифракционной решетки 3 мкм. Найдите наибольший порядок спектра для желтого света с длиной волны 580 нм. Ответ: 5.
- 3. Тонкая мыльная пленка освещается светом с длиной волны 0,6 мкм. На сколько отличаются разности хода двух отраженных волн для светлой и следующей за ней темной интерференционных полос?

Ответ: 0,3 мкм.

#### Задачи на методы научного познания:

1 (ВПР). Изучая свойства световой волны, учитель на уроке провёл опыты с кристаллами турмалина (одноосными прозрачными кристаллами зелёной окраски, изготовленными в форме пластины, см. рис.). Он направил перпендикулярно поверхности пластины пучок света от электрической лампы, при этом свет частично ослаб по интенсивности и приобрёл зеленоватую окраску. Далее пучок света был направлен через второй точно такой же кристалл турмалина, параллельный первому. При одинаково направленных осях кристаллов световой пучок несколько более ослаблялся за счёт поглощения во втором кристалле. Но когда учитель начал вращать второй кристалл, оставляя первый неподвижным, то наблюдалось удивительное явление — гашение света. И когда оси кристаллов были перпендикулярны друг другу, свет через вторую пластину не проходил совсем.



С какой целью был проведён данный опыт? Возможное решение:

Опыт был проведён с целью показать, что световая волна является поперечной волной (показать возможность поляризации световых волн).

2 (ВПР). Вставьте в предложение пропущенные слова, используя информацию из текста.

На рисунке показана схема опыта по разложению света в спектр с помощью

\_\_\_. Согласно опыту, в наибольшей степени преломляются

В ответ запишите слова (сочетания слов) по порядку, без дополнительных символов.

#### Цвет предметов

Вопрос о причине различной окраски тел занимал ум человека уже давно. Большое значение в понимании этого вопроса имели работы Ньютона (начавшиеся около 1666 г.) по разложению белого света в спектр (см. рисунок).

Свет от фонаря освещает узкое прямоугольное отверстие S (щель). При помощи линзы L изображение щели получается на экране MN в виде узкого белого прямоугольника S'. Поместив на пути лучей призму P, обнаружим, что изображение щели сместится и превратится в окрашенную полоску, переходы цветов в которой от красного к фиолетовому подобны наблюдаемым в радуге. Это радужное изображение Ньютон назвал спектром.

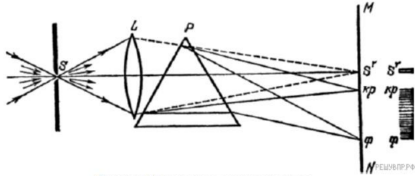


Рисунок. Наблюдение дисперсии света

В таблице приведены в качестве примера значения показателя преломления в зависимости от длины волны для двух сортов стекла и воды.

	Показатель преломления			
Длина волны, нм (цвет)	Стекло, тяжёлый флинт	Стекло, лёгкий крон	Вода	
656,3 (красный)	1,6444	1,5145	1,3311	
589,3 (жёлтый)	1,6499	1,5170	1,3330	
486,1 (голубой)	1,6657	1,5230	1,3371	
404,7 (фиолетовый)	1,6852	1,5318	1,3428	

Цвет окружающих нас предметов может быть различным благодаря тому, что световые волны разной длины в луче белого цвета рассеиваются, поглощаются и пропускаются предметами по-разному. Доля светового потока, участвующая в каждом из этих процессов, определяется с помощью соответствующих коэффициентов: отражения  $\rho$ , пропускания  $\tau$  и поглощения  $\alpha$ .

Если, например, у какого-либо тела для красного света коэффициент пропускания велик, коэффициент отражения мал, а для зелёного — наоборот, то это тело будет казаться красным в проходящем свете и зелёным в отражённом. Такими свойствами обладает, например, хлорофилл — вещество, содержащееся в листьях растений и обусловливающее их цвет. Раствор (вытяжка) хлорофилла в спирту оказывается на просвет красным, а на отражение — зелёным.

Для очень белого непрозрачного тела коэффициент отражения близок к единице для всех длин волн, а коэффициенты поглощения и пропускания очень малы. Прозрачное стекло имеет малые коэффициенты отражения и поглощения, а коэффициент пропускания близкий к единице для всех длин волн.

Различие в значениях коэффициентов  $\alpha$ ,  $\tau$  и  $\rho$  и их зависимость от цвета (длины волны) падающего света обусловливают чрезвычайное разнообразие в цветах и оттенках различных тел.

#### Возможное решение:

На месте первого пропуска должно быть слово «призмы» или словосочетание «стеклянной призмы», на месте второго — словосочетание «фиолетовые лучи».

Ответ: стеклянной призмы, фиолетовые лучи

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 5.3

1.	Тема занятия	Специальная теория относительности (СТО)
		Понятия: энергия покоя.
2.	Содержание	Закономерности:
۷.	темы	постулаты СТО; формула энергии покоя; связь массы и энергии
		свободной частицы; элементы релятивистской динамики
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
4.	Планируемые образовательные результаты	<ul> <li>демонстрировать на примерах развития релятивистских представлений роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий;</li> <li>использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;</li> <li>решать качественные задачи;</li> <li>решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью на постулаты СТО, расчет энергии покоя;</li> <li>учитывать границы применения закономерностей СТО при решении физических и межпредметных задач</li> </ul>
	Формы	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и
5.	организации	проведении контроля – индивидуальная, фронтальная,
٥.	учебной	групповая (на усмотрение преподавателя)
	деятельности	
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная самостоятельная работа
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1. На земле проводится исследование зависимости частоты электромагнитных колебаний настроечного контура радиоприёмника от его индуктивности. Такое же исследование проводится на борту ракеты, движущейся равномерно от центра Земли со скоростью 0,6с. Будут ли отличаться результаты исследований? Землю считайте ИСО. Ответ: результаты исследований будут одинаковыми.  2. Две частицы летят со скоростями, равными скорости света 1) навстречу друг другу; 2) перпендикулярно друг другу. Чему равна скорость второй частицы относительно первой в каждом случае?  Ответ: 1) с; 2) с.  3. (ВПР) В инерциальной системе отсчёта свет от неподвижного источника распространяется в вакууме со скоростью с = 300 000 км/с. Какова скорость отражённого света в инерциальной системе отсчёта, связанной с зеркалом, которое удаляется от источника со скоростью υ?  Ответ: с.

- 1	
	Расчётные задачи:
	1. Масса покоя протона равна 1,67·10 <sup>-27</sup> кг. Протон разгоняется
	в ускорителе до скорости 0,65с.
	1) Чему равна энергия покоя протона?
	2) Чему равна кинетическая энергия протона?
	Ответ:
	$\overline{1) E_0} = mc^2 = 15,03.10^{-11} $ Дж = 936 МэВ
	$mc^2$
	$\sqrt{1-v^2}$ 10 7010 11 5 1000 14 5
	2) $E_k = \sqrt{1-c^2} = 19,7810^{-11}$ Дж = 1232 МэВ

# Раздел 6. Квантовая физика

# ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 6.1

1.	Тема занятия	Квантовая оптика
2.	Содержание темы	Понятия: корпускулярно-волновой дуализм; фотон; волновые свойства частиц; давление света; химическое действие света; фотоэффект.  Закономерности: формула Планка; соотношение неопределённостей Гейзенберга; уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.  Физические опыты: опыты Лебедева и Вавилова; опыты Столетова по исследованию фотоэффекта.  Принципы действия приборов и устройств: фотоэлементов.
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
4.	Планируемые образовательные результаты	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07

	Формы	<ul> <li>решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью;</li> <li>использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни</li> <li>При освоении новых знаний и умений, при решении задач —</li> </ul>
5.	организации учебной деятельности	индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя)
6.	Типы оценочных мероприятий	Текущий контроль: устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). Тематический контроль: письменная самостоятельная работа
7.	Задания для самостоятельного выполнения	<ul> <li>Качественные задачи:</li> <li>Фотокатод освещают светом. Как изменятся (увеличится, уменьшится, не изменится) при замене в установке жёлтого светофильтра на синий следующие величины:</li> <li>1) Сила тока насыщения</li> <li>2) Скорость фотонов</li> <li>3) Частота фотонов</li> <li>4) Энергия фотонов</li> <li>5) Кинетическая энергия выбитых электронов</li> <li>6) Задерживающее напряжение?</li> <li>Ответ: 1) Не изменится</li> <li>3) Увеличится</li> <li>4) Увеличится</li> <li>5) Увеличится</li> <li>6) Увеличится</li> <li>6) Увеличится</li> <li>2. Придумайте способ сортировки микрочастиц с помощью давления света.</li> <li>Ответ: (Возможный) Под действием силы светового давления частицы, имеющие разные массы, будут приобретать разные ускорения.</li> <li>Расчётные задачи:</li> <li>1. Определите энергию фотона частотой 2·10 ¹5 Гц.</li> <li>Ответ: 13,2·10⁻¹¹ Дж</li> <li>2. Энергия фотона составляет 3,3·10⁻¹¹ Дж. Чему равна длина волны этого фотона?</li> <li>Ответ: 6·10⁻² м</li> <li>3. Определите импульс фотона, длина волны которого равна 4·10⁻² м.</li> </ul>

Ответ: 1,65·10<sup>-25</sup> кг·м/с

4. Чему равна частота излучения, падающего на фотоэлемент, если задерживающее напряжение составляет 0,5 В. Работа выхода электронов из данного вещества составляет 1,5 эВ.

Ответ: 4,8<sup>-</sup>10<sup>14</sup> Гц.

#### Задачи на читательскую грамотность:

#### (ВПР) Фоторезисторы

Фоторезисторами называются полупроводниковые приборы, проводимость (и, соответственно, электрическое сопротивление) которых меняется под действием света. Причина фотопроводимости — внутренний фотоэффект — увеличение концентрации электронов в зоне проводимости и дырок в валентной зоне. Под воздействием светового потока электрическое сопротивление слоя уменьшается в несколько раз. Фотосопротивления обладают высокой чувствительностью, стабильностью, экономичны и надёжны в эксплуатации.

Светочувствительный слой полупроводникового материала в таких сопротивлениях помещён между двумя токопроводящими электродами. При освещении фоторезистора ток в цепи сильно возрастает. Разность токов при наличии и отсутствии освещения называется световой ток или фототок, величина которого зависит от интенсивности освещения, величины приложенного напряжения, а также от вида и размеров полупроводника, используемого в фоторезисторе.

Недостатком фоторезисторов, как и любых полупроводниковых приборов, является существенная зависимость параметров от температуры. Сегодня фоторезисторы широко применяются во многих отраслях науки и техники. Датчики задымлённости различных объектов, автоматические выключатели уличного освещения и турникеты в метрополитене — примеры применения фоторезисторов.

#### Ответьте на вопросы:

- 1) На каком явлении основан принцип действия полупроводниковых фоторезисторов? Ответ поясните.
- 2) Целесообразно ли применять фоторезисторы для автоматических датчиков в доменных печах?

#### Ответ:

- 1) Внутренний фотоэффект увеличение концентрации электронов и дырок при освещении.
- 2) Нет, т.к. их сопротивление существенно зависит от температуры

### ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 6.2

1.	Тема занятия	Физика атома и атомного ядра
,	Содержание	Понятия: ядерная модель атома; модель атома водорода Н.
۷.	темы	Бора;

		радиоактивность; дефект масс; энергия связи; искусственная
		радиоактивность; цепная ядерная реакция; термоядерная
		реакция; биологическое действие ионизирующих излучений;
		элементарные частицы;
		Закономерности: квантовые постулаты Н. Бора; закон
		радиоактивного распада; правила смещения при радиоактивных
		превращениях; закон сохранения зарядового и массового чисел
		в ядерных реакциях; определение энергии связи ядра и
		энергетического выхода ядерной реакции.
		<b>Физические опыты:</b> опыт Резерфорда по обнаружению состава
		радиоактивного излучения; опыт Резерфорда по рассеянию $\alpha$ -
		частиц; эффект Черенкова-Вавилова; опыт Резерфорда по
		обнаружению протона (первая ядерная реакция).
		Принцип действия приборов и устройств: для наблюдения и
		регистрации частиц; лазера; ядерного реактора
3.	Типы занятия	Комбинированные занятия
		Контрольная работа
		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07
		• демонстрировать на примерах развития представлений о
		строении вещества роль и место физики в формировании
		современной научной картины мира, в развитии современной
		техники и технологий, в практической деятельности людей;
		• демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и
		другими естественными науками (химией, биологией,
		астрономией);
		• применять модели строения атома и атомного ядра для
		объяснения квантовых явлений;
		• использовать информацию физического содержания при
		решении учебных, практических, проектных и
		исследовательских задач, интегрируя информацию из
	Планируемые образовательные	различных источников и критически ее оценивая;
		• различать и уметь использовать в учебно-исследовательской
4.		деятельности методы научного познания и формы научного
4.	<u> </u>	познания, демонстрируя на примерах их роль и место в научном
	результаты	познании;
		• использовать правила смещения, закон радиоактивного
		распада, определения энергии связи атомного ядра и
		энергетический выход ядерной реакции с учетом границ их
		применимости;
		• решать качественные задачи;
		• решать расчетные задачи с явно заданной физической
		моделью на определение продуктов радиоактивного распада и
		ядерных реакций; на определение количества (доли)
		радиоактивных ядер; на расчёт энергии связи ядра и
		энергетического выходя ядерной реакции;
		• использовать знания о радиоактивности в повседневной
		жизни для обеспечения безопасности при обращении с
		приборами и техническими устройствами, для сохранения
		здоровья и соблюдения норм экологического поведения в
L		здоровы и соолюдения пори экологического поведения в

		окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни		
5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля— индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя)		
6.	Типы оценочных мероприятий	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная контрольная работа		
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:         1. На рисунке представлена диаграмма энергетических уровней некоторого атома.		
		результате.		

<u>Ответ</u>: 92<sup>234</sup>U

3. При бомбардировке некоторого ядра X  $\alpha$ -частицами образуются кислород  ${}_8^{16}$ О и нейтрон. Определите ядро X. <u>Ответ</u>:  ${}_6^{13}$ С.

4. Период полураспада  $\beta$ -радиоактивного изотопа равен 12,4 ч. Какая доля от начального большого числа ядер этого изотопа, останется через 24,8 ч?

Ответ: 0,25

5. Определите состав ядра изотопа висмута <sub>83</sub><sup>203</sup>Bi.

Ответ: 83 протона, 120 нейтронов

- 6. Масса ядра изотопа ртути  $_{80}^{176}{\rm Hg}$  составляет 175,98735 а.е.м. Определите:
- 1) Дефект масс
- 2) Энергию связи ядра

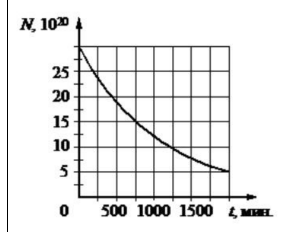
Ответ: 1) 11,779 МэВ; 2) 1370 МэВ

7. Ядро изотопа бериллия  $_4{}^8$ Ве образуется в недрах звёзд. Но оно является очень неустойчивым, практически сразу же распадается на 2  $\alpha$ -частицы. Рассчитайте энергетический выход данной реакции. Энергия связи изотопа  $_4{}^8$ Ве равна 56,5 МэВ, энергия связи  $\alpha$ -частицы равна 28,296 МэВ.

Ответ: 0,092 МэВ.

#### Графические задачи:

1. На рисунке представлен график зависимости количества ядер некоторого радиоактивного изотопа от времени.



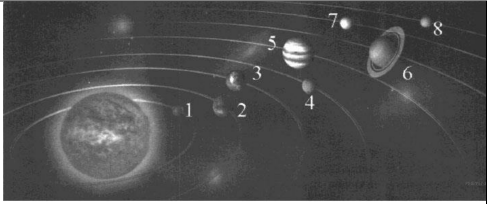
- 1) Определите период полураспада данного изотопа.
- 2) Через какой промежуток времени останется 12,5% ядер от начального числа ядер этого изотопа?

Ответ: 1) 750 мин; 2) 2250 мин

## ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 7.1

1.	Тема занятия	Строение Солнечной системы
2.	Содержание темы	Понятия: планеты земной группы и планеты-гиганты; малые тела Солнечной системы; система Земля—Луна. Закономерности: гипотеза о формировании всех тел Солнечной системы в процессе длительной эволюции холодного газопылевого облака
3.	Типы занятия	Комбинированные уроки
4.	Планируемые образовательные результаты	• демонстрировать на примере строения Солнечной системы роль и место астрономии в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;  • демонстрировать на примерах взаимосвязь между астрономией и другими естественными науками;  • использовать информацию астрономического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;  • различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;  • определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);  • использовать для описания характера протекания астрономических процессов физические законы (формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака) с учетом границ их применимости;  • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);  • решать задачи на расчет основных характеристик планет и малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;  • использовать знания об астрономических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности (объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля – индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя)						
6.	Методы и средства контроля	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменная самостоятельная работа						
		Качественные задачи:					и некоторых	
		Названи е спутник а	Радиус спутника , км	Радиус орбиты, тыс. км	Средняя плотность , г/см <sup>3</sup>	Вторая космическая скорость, м/с	Планета	
		Луна	1737	384,4	3,35	2038	Земля	
		Фобос	~12	9,38	2,20	11	Марс	
	Задания для самостоятельного выполнения	Европа	1569	670,9	2,97	2040	Юпитер	
		Каллисто	2400	1883	1,86	2420	Юпитер	
		Ио	1815	422,6	3,57	2560	Юпитер	
		Титан	2575	1221,9	1,88	2640	Сатурн	
7.		Оберон	761	587,0	1,50	770	Уран	
		Тритон	1350	355,0	2,08	1450	Нептун	
		планет.  1) Масс 2) Уско 3) Сила Европы.  4) Перв 0,08 км/с.  5) Перв вокруг Юп Ответ: 2  2. На сисс Вы	са Луны болорение свобо притяжен вая космич мод обраще итера.  3 рисунке постемы. Пл	пьше массь одного пад ия Ио к еская скор ния Калли риведено анеты на приведен	и Ио.  дения на Трит  Юпитеру бо  рость для бо  исто меньше  схематичест  этом рису	ответствуют хар гоне примерно ра ольше, чем сила Робоса составля периода обраш кое изображени чке обозначен утверждений д	авно 0,79 м/с². притяжения нет примерно цения Европы не солнечной ты цифрами.	



- 1) Планетой 2 является Венера.
- 2) Планета 5 относится к планетам земной группы.
- 3) Планета 3 имеет 1 спутник.
- 4) Планета 5 не имеет спутников.
- 5) Атмосфера планеты 1 состоит, в основном, из углекислого газа. Ответ: 13
- 3. Даны элементы орбит некоторых астероидов.

Название	Большая полуось, а. е.	Эксцентриситет	Наклонение орбиты °
Дамокл	12	0,87	62
1992 QB1	44	0,066	2,2
Харикло	16	0,17	23
Гектор	5,2	0,022	18
Кибела	3.4	0,11	3,6
Астрея	2,6	0,19	5,4
Касталия	1,1	0,48	8,9

Выберите два утверждения, которые соответствуют приведённым астероидам.

- 1) Астероид Харикло движется между орбитами Сатурна и Урана.
- 2) Кибела, Касталия и Астрея все астероиды главного пояса.
- 3) Дамокл выше всех поднимается над плоскостью эклиптики.
- 4) В перигелии своей орбиты Гектор более чем в два раза ближе к Солнцу, чем в афелии.
- 5) Период обращения 1992 QB1 вокруг Солнца более 300 лет. Ответ: 13.

#### Расчётные задачи:

1. На поверхности какой планеты земной группы вес космонавтов будет наименьшим?

<u>Ответ:</u> вес будет наименьший на Марсе — в 2,6 раза меньше, чем на Земле

# ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ № 7.2

1.	Тема занятия	Эволюция Вселенной
2.	Содержание темы	Понятия: строение и эволюция Солнца и звёзд; классификация звёзд; конечные стадии жизни звезд.  Галактика; современные представления о строении и эволюции Вселенной.  Закономерности: диаграмма «спектр — светимость», зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы; вывод А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной; «Красное смещение» в спектрах галактик и закон Хаббла; гипотеза Г. А. Гамова о горячем начале Вселенной, ее обоснование и подтверждение.
3.	Типы занятия	Комбинированные уроки Лабораторная работа
4.	Планируемые образовательные результаты	• демонстрировать на примерах строения и эволюции звезд и Вселенной роль и место астрономии в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;  • демонстрировать на примерах взаимосвязь между астрономией и другими естественными науками;  • использовать информацию астрономического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;  • различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;  • определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);  • проводить исследования зависимостей между астрономическими величинами и процессами: диаграмма «спектр — светимость», зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы; сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной; интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитиятотения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна; применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд;  • использовать для описания характера протекания астрономических процессов физические законы (определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости сверхновых; оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла) с учетом границ их применимости;

		• решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);  • решать задачи на классификацию основных периодов эволюции Вселенной с момента начала ее расширения — Большого взрыва; на определение расстояния до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»; на распознавание типов галактик (спиральные, эллиптические, неправильные); характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);  • соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности (с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования);  • использовать знания об астрономических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни
5.	Формы организации учебной деятельности	При освоении новых знаний и умений, при решении задач и проведении контроля — индивидуальная, фронтальная, групповая (на усмотрение преподавателя). При выполнении лабораторной работы — парная (групповая)
6.	Методы и средства контроля	<b>Текущий контроль:</b> устный и письменный фронтальный опрос; взаимоопрос в парах (группах). <b>Тематический контроль:</b> письменный отчёт о выполнении лабораторной работы.
7.	Задания для самостоятельного выполнения	Качественные задачи:  1. Рассмотрите схему строения нашей спиральной Галактики (виды плашмя и с ребра).  Корона  Коро

- 2. Эдвин Хаббл установил, что Вселенная расширяется. Выберите все верные утверждения, которые правильно описывают это явление.
- 1) Образовавшееся во время Большого взрыва жёсткое гаммаизлучение регистрируется орбитальными телескопами в виде гаммавспышек.
- 2) Причиной расширения Вселенной является большое количество антиматерии в галактиках.
  - 3) Расширение Вселенной происходит с ускорением.
  - 4) Все звёзды в нашей Галактике удаляются от Солнца.
- 5) Расстояние между достаточно удалёнными друг от друга объектами Вселенной со временем увеличивается.

Ответ: 35.

- 3. Выберите два типа объектов, которые присугствуют главным образом в диске нашей Галактики.
  - 1) Магеллановы Облака
  - 2) рассеянные звёздные скопления
  - 3) квазары
  - 4) шаровые звёздные скопления
  - 5) межзвёздный газ

Ответ: 25.

- 4. Звездные скопления содержат тысячи и даже миллионы звёзд. Выберите два утверждения, которые правильно описывают звёзды одного скопления. Под словом «одинаковый» понимается близость соответствующих значений для звёзд данного скопления.
  - 1) Все звёзды скопления имеют одинаковую температуру.
  - 2) Все звёзды скопления имеют одинаковый параллакс.
  - 3) Все звёзды скопления имеют одинаковую массу.
  - 4) Все звёзды скопления имеют одинаковую светимость.
  - 5) Все звёзды скопления имеют одинаковый возраст.

Ответ: 25.

5. В таблице даны сведения о некоторых галактиках.

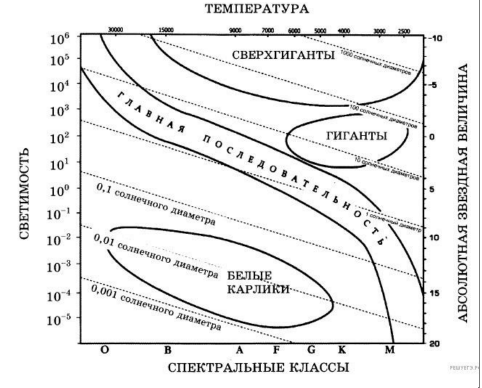
Галактика Расстояние, Мпк		Видимый угловой размер	Видимая звёздная величина
M31	0,77	3,3 · 1,2°	+3,4
M32	0,76	8 · 6,0'	+8,1
M33	0,89	60 · 35,0'	+5,7
Печь	0,14	27 · 27,0'	+7,4
WLM	0,93	11,5 · 4,0'	+11,1

Выберите все верные утверждения, которые соответствуют этим галактикам.

- 1) Расстояние до всех пяти галактик можно определить с помощью закона Хаббла.
- 2) Свет от галактики М32, принимаемый сейчас на Земле, был испущен примерно 2,5 млн лет назад.
  - 3) Линейный размер галактики М33 больше, чем галактики Печь.
  - 4) Галактика WLM самая яркая в этом списке.
- 5) Среди этих галактик М31 на небе занимает самую большую площадь.

Ответ: 235.

6. На рисунке представлена диаграмма Герцшпрунга — Рассела.



Выберите два утверждения о звездах, которые соответствуют диаграмме.

- 1) Звезда Бетельгейзе относится к сверхгигантам, поскольку её радиус почти в 1000 раз превышает радиус Солнца.
- 2) «Жизненный цикл» звезды спектрального класса К главной последовательности более короткий, чем звезды спектрального класса В главной последовательности.
- 3) Звёзды-сверхгиганты имеют очень большую среднюю плотность.
- 4) Звезда Денеб имеет температуру поверхности 8550 К и относится к звездам спектрального класса М.
- 5) Звезда 40 Эридана В относится к белым карликам, поскольку её диаметр составляет 0,014 диаметра Солнца и ее спектральный класс А.

Ответ: 15

7. Рассмотрите таблицу, содержащую сведения о ярких звездах.

<b>Наименование</b> звезды	Температура, К	Масса (в массах Солнца)	Радиус (в радиусах Солнца)	Расстояние до звезды (св. год)
Альдебаран	3500	2,5	43	65
Альтаир	8000	1,7	1,7	17
Бетельгейзе	3600	15	1000	650
Вега	9600	2	3	25
Капелла	5000	3	12	42
Кастор	10400	2	2,5	50
Процион	6600	1,5	2	11
Спика	22000	11	8	260

Выберите все верные утверждения, которые соответствуют характеристикам звезд.

- 1) Звезда Процион относится к белым карликам.
- 2) Расстояние до Альтаира в 15 раз меньше расстояния до Спики.
- 3) Звезды Кастор и Вега принадлежат к одному спектральному классу.
  - 4) Звезда Капелла является звездой типа Солнце.
  - 5) Плотность звезды Альдебаран близка к плотности Солнца.

Ответ: 23

#### Расчётные задачи:

1. Определите радиус звезды Вега, которая излучает в 55 раз больше энергии, чем Солнце. Температура поверхности 11000 К. Какой вид имела бы эта звезда на нашем небе, если бы она светила на месте Солнца?

Ответ: звезда Вега имеет радиус в 2 раза больший, чем у Солнца, поэтому на нашем небе она имела бы вид синего диска с угловым диаметром 1°. Если бы Вега светила вместо Солнца, то Земля получала бы в 55 раз больше энергии, чем теперь, и температура на ее поверхности была бы выше 1000 °С. Таким образом, условия на нашей планете стали бы не пригодными для любых форм жизни.

2. Вычислите линейный размер солнечного пятна, если его угловой диаметр равен 17,6". Линейный и угловой размеры Солнца соответственно равны  $13,92 \cdot 10^5$  км, 32'.

Ответ: 12760 км.

3. Новая звезда в момент вспышки имела видимую звездную величину  $3,2^m$ . Вычислите расстояние до нее, если известно, что большинство новых звезд этого типа имеют абсолютную звездную величину  $-8^m$ .

Ответ: 1700 пк.

4. Какова средняя плотность красного сверхгиганта, если его диаметр в 300 раз больше солнечного, а масса в 30 раз больше, чем масса Солнца?

Отве<u>т:</u>  $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$ .

5. В спиральной галактике в созвездии Треугольника наблюдаются цефеиды с периодом 13 дней, а их видимая звездная величина 19,6<sup>m</sup>. Определите расстояние до галактики в световых годах.

*Указание*: абсолютная звездная величина цефеиды с указанным периодом равна  $M = -4,6^{\rm m}$ .

Ответ: примерно 2 250 000 св. л.

6. Квазар имеет красное смещение z = 0,1. Определите расстояние до квазара.

Указание: Считать, что постоянная Хаббла H = 70 км/(с·Мпк). Ответ: 1,4 млрд. св. л.

7. Сколько раз за время своего существования Солнце успело обернуться вокруг центра Галактики? Ответ: 20 раз.

8. Галактика удаляется от нас со скоростью 6000 км/с и имеет видимый угловой размер 2'. Определите расстояние до галактики и ее линейные размеры.

Ответ: 80 Мпк, 47 кпк.

9. В спектре галактики, которая имеет видимую звездную величину  $15,2^{\rm m}$ , линия водорода ( $\lambda_0=656,3$ нм) смещена к красному концу спектра на  $\Delta\lambda=21,9$ нм. Вычислите скорость удаления галактики и расстояние до нее.

Ответ: 10 4 км/с; 133 Мпк.

## 3. Технологические карты

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Тема занятия	Механическая работа и мощность. Закон сохранения механической энергии		
Цели	- Изучить понятия механическая работа, мощность, энергия, кинетическая и потенциальная энергия, работа		
	консервативных и неконсервативных сил, изучить закон сохранения механической энергии;		
	- сформировать умение применять приобретенные знания для описания преобразования энергии при движении тел;		
	- сформировать умение решать расчётные и качественные задачи на расчёт механической работы, мощности,		
	кинетической и потенциальной энергии, на закон сохранения механической энергии		
Содержание темы	Механическая работа, мощность, энергия, кинетическая и потенциальная энергия, закон сохранения механической		
	энергии; значимость данной темы на практике и в быту,		
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:		
	ОПД, МДК		
	способствуют формированию общих компетенций:		
	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07.		
	профессиональных компетенций:		
	ПК		
Тип занятия	Комбинированное занятие		
Формы	Фронтальная; групповая; индивидуальная		
организации			
учебной			
деятельности			

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий			
1.Организационный этап занятия							

Создание	1) Проводит актуализацию знаний.	1) Заполняют т	паблицу.			
рабочей	Формулирует задание: заполнить пустые	Задание: Заполнить пустые строки			Элементы	
обстановки,	строки таблицы	таблицы			OK 01.	Взаимоконтрол
актуализация	Проводит обсуждение полученных	Название	Единица	Формулы	OK 04.	ь
мотивов	результатов		измерени		OK 05.	
учебной			я СИ			Устный
деятельности и		Сила тяжести	Н	<b>Г</b> тяж=	ПК	контроль
установок на		Сила		= - k x		
восприятие,		упругости				
осмысление		Сила трения		Fтр =mg		
		Импульс тела		p=*v		
		Импульс	H*c	Δp=*Δt		
		силы				
		Закон	-			
		сохранения				
		импульса для				
		неупругого				
		удара				
		Взаимопроверко	•			
	2) Задает вопросы. Проводит	2) Выдвигают п	•	ия.		
	демонстрацию опыта.	Отвечают на в	опросы			
	1. Мы работаем – решаем задачи. Как вы					
	думаете, с точки зрения физики работа в					
	этом случае совершается?					
	2. Одинаковую ли работу совершат человек					
	и экскаватор при рытье траншеи, если					
	ширина, глубина и длина траншей					
	одинаковы? В чем отличие от работы,					
	которую выполнит экскаватор и человек?					
	3. Как вы думаете, что характеризует					
I	способность тела совершать работу?					

	4. Демонстрирует падение груза			
	привязанного к динамометру.			
	Ставит проблему: как определить энергию			
	пружины динамометра, если известна			
	длина нити и масса груза?			
	3) Предлагает студентам	3) Формулируют тему и цели урока.		
	сформулировать тему и цели урока	Записывают их в тетрадь		
2. Основной этаг		,		1
Формирование	1) Совместно с обучающимися выводит	1) Совместно с преподавателем		
новых знаний и	формулу для определения механической	выводят формулу для определения	Элементы	Наблюдение
способов	работы.	механической работы.	OK 01;	
деятельности	Формулирует определение механической	Записывают определение механической	OK 02;	
	работы как физической величины.	работы как физической величины в	OK 04;	
		тетрадь.	OK 05.	
	2) Организует работу в парах по	2) Обсуждают в парах и записывают в	OK 07.	
	определению знака работы (рассмотреть	тетрадь значения работы в		
	все случаи, в том числе, когда работа	зависимости от значения угла между	ПК	
	равна нулю)	вектором силы и перемещения.		Взаимоконтро
		3) Один студент (по желанию)		ь
	3) Организует проверку полученных	рассказывает о результатах		
	результатов исследования.	исследования.		Наблюдение з
		4) Конспектируют.		ходом
	4) Объясняет понятие механической			эксперимента
	мощности, кинетической энергии.	5) Обучающиеся распределяют позиции и		
	5) Обеспечивает мотивацию выполнения	выполняют задания в командах.		
	эксперимента.	(Выбирают лидера группы, секретаря –		
	Организует групповую работу.	его задача все записывать и следить		
	Предлагает:	за временем; генератора идей – он		
	- разделиться на четыре команды;	отвечает за проведение		
	- приступить к распределению	эксперимента; <i>выступающего</i> (он		
	обязанностей в команде;	отвечает за презентацию конечного		
		результата).		

- выполнить задания по определению работы силы тяжести и силы упругости. Каждой команде выдаются задания:
- 1. Соберите установку по предложенному 1 команда и 3 команда исследуют работу рисунку;
- 2. Проведите измерения массы груза, В высоты подъема груза (или удлинения экспериментов с падающим грузом пружины);
- 3. Используя формулу для определения определения работы силы тяжести и механической работы, силы тяжести (силы записывают упругости – закон Гука) выведите формулу тетрадях. для определения работы силы тяжести 2 команда и 4 команда исследуют работу (упругости);
- 4. Запишите формулу для определения В работы силы тяжести (упругости) в общем экспериментов с грузом на пружине виде.

Концентрирует внимание на соблюдении определения работы силы упругости и правил техники безопасности выполнении экспериментов.

- 6) Организует выступление двух представителей групп.
- 7) Предлагает ответить на вопрос: Что общего между работой силы тяжести и силы упругости?
- 8) Объясняет понятие потенциальной энергии.
- 9) Приглашает к доске одного студента, 8) Конспектируют. который выполнял опережающее задание по теме: «История открытия закона 9) Слушают, анализируют, сохранения энергии».

Работа в группах по исследованию предложенной проблемы:

# силы тяжести

проведенных результате обучающиеся получают формулу для вывод формулы

# силы упругости

- проведенных результате обучающиеся получают формулу для формулы при записывают вывод тетрадях.
  - 6) Выступление двух представителей групп.

Остальные обучающиеся записывают в тетрадь информацию о работе силы тяжести (силы упругости).

- 7) Отвечают на вопрос.
- делают выводы, рабочей записывают тетради.

	10) Совместно с обучающимися выводит формулу закона сохранения механической энергии. Формулирует закон сохранения механической энергии. 11) Предлагает ответить на вопрос: Будет ли выполняться закон сохранения механической энергии, если в системе действуют силы трения? 12) Организует просмотр и обсуждение			
	презентации «Практическое применение закона сохранения энергии в повседневной жизни и на производстве»			
Закрепление изученного материала	1) Осуществляет контроль за исследовательской деятельностью каждой группы. Побуждает к высказыванию своего мнения. Предлагает: - каждой команде включится в работу по созданию обобщающей схемы по теме «Виды энергии. Закон сохранения механической энергии» решить качественные и расчетные задачи. Задачи для 1 и 3 команды Задание 1. Одинакова ли сила тяги	1) Представляют результаты своей работы, участвуют в дискуссии Совместно с другими командами создают кластер на доске «Виды энергии. Закон сохранения механической энергии». Корректируют свои знания при решении качественных задач; Устанавливают причинноследственные связи; Делают записи в тетрадях, на доске; Выполняют работу по применению закона сохранения энергии для решения расчетных задач.	Элементы ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05;	Устный контроль

гидроэлектростанции в течение года, если средняя мощность ее генераторов 2,5 МВт. Задание 3. Троллейбус массой 15т трогается с места с ускорением 1,4 м/с². Найдите		индивидуальн ый опрос
<b>Задание 3.</b> Троллейбус массой 15т трогается		ый опрос
		•
с места с ускорением 1,4 м/с². Найдите		
работу силы тяги и работу силы		
сопротивления на первых 10м пути, если		
коэффициент трения равен 0,02. Какую		
кинетическую энергию приобрел		
троллейбус?		
Задание 4. Найти потенциальную и		
кинетическую энергию участка		
оборвавшегося электропровода массой 4кг,		
падающего свободно с высоты 7 м, на		
расстоянии 2 м от поверхности Земли.		
Задачи для 2 и 4 команды		
<b>Задание 1.</b> С какой целью стеклянные		
лампочки упаковывают в коробки, внутри		
которых находится гофрированный картон.		
Задание 2. Электропоезд в момент		
выключения тока имел скорость 20м/с.		
Какой путь пройдет поезд без включения		
тормозов до полной остановки, если		
коэффициент сопротивления равен 0,005?		
Задание 3. Котлованы под стойки		
воздушных линий электропередач		
разрабатываются в основном бурильными		
машинами. Определить время бурения		
одного котлована, если работа, затраченная		
на бурение 10 котлованов равна 29400		
	сопротивления на первых 10м пути, если коэффициент трения равен 0,02. Какую кинетическую энергию приобрел троллейбус?  Задание 4. Найти потенциальную и кинетическую энергию участка оборвавшегося электропровода массой 4кг, падающего свободно с высоты 7 м, на расстоянии 2 м от поверхности Земли.  Задачи для 2 и 4 команды Задание 1. С какой целью стеклянные лампочки упаковывают в коробки, внутри которых находится гофрированный картон. Задание 2. Электропоезд в момент выключения тока имел скорость 20м/с. Какой путь пройдет поезд без включения тормозов до полной остановки, если коэффициент сопротивления равен 0,005? Задание 3. Котлованы под стойки воздушных линий электропередач разрабатываются в основном бурильными машинами. Определить время бурения одного котлована, если работа, затраченная	сопротивления на первых 10м пути, если коэффициент трения равен 0,02. Какую кинетическую энергию приобрел троллейбус?  Задание 4. Найти потенциальную и кинетическую энергию участка оборвавшегося электропровода массой 4кг, падающего свободно с высоты 7 м, на расстоянии 2 м от поверхности Земли.  Задачи для 2 и 4 команды Задание 1. С какой целью стеклянные лампочки упаковывают в коробки, внутри которых находится гофрированный картон. Задание 2. Электропоезд в момент выключения тока имел скорость 20м/с. Какой путь пройдет поезд без включения тормозов до полной остановки, если коэффициент сопротивления равен 0,005? Задание 3. Котлованы под стойки воздушных линий электропередач разрабатываются в основном бурильными машинами. Определить время бурения одного котлована, если работа, затраченная

	T		
	МДж, а мощность бурильной машины		
	0,7МВт.	2) Выполняют задание. Во время	
	Задание 4. При ремонте ЛЭП электрик	выступления других групп задают	
	роняет сумку с инструментом массой 4кг.	вопросы, дискутируют	
	Определить высоту, на которой проводятся		
	работы, если в момент удара о землю		
	скорость сумки равна 5м/с.		
	2) Организует проверку и обсуждение		
	решения задач		
3. Заключительні	ый этап занятия		
Подведение	1) Подводит итог урока	1) Отвечают на вопросы	
итогов работы	2) Организует рефлексию полученных	2) Рефлексируют	Элементы
	результатов		OK 04
	3) Выставляет и аргументирует оценки		OK 05
4. Задания для с	амостоятельного выполнения		
	§40, 41, 43, 44, 45. Решить задачи: А1, А2, А3	Записывают домашнее задание	Элементы
	стр.148. Физика. 10 класс: учеб. для		OK 02
	общеобразоват. организаций: базовый		OK 05
	уровень/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев , Н.Н.		
	Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой-4-е		
	изд.,-М.: Просвещение,2018416с.		

Тема занятия	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы				
Цели	зучить уравнение состояния идеального газа. Изучить понятие изопроцесса, газовые законы, связь между				
	араметрами состояния газа в изопроцессах				
Содержание темы	Физический смысл универсальной газовой постоянной, физический смысл числа Лошмидта, уравнение состояния				
	идеального газа, газовые законы, практическое значение знаний по данной теме для повседневной жизни				
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и <i>междисциплинарных курсов</i> :				

	опд, мдк
	способствуют формированию общих компетенций:
	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07.
	способствуют формированию профессиональных компетенций:
	пк
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы	Фронтальная; групповая, индивидуальная
организации	
учебной	
деятельности	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образователь ные результаты <sup>7</sup>	Типы оценочных мероприятий
1.Организацион	ный этап занятия			
Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности и установок на восприятие, осмысление	1) Приветствие обучающихся Для того, чтобы познакомиться с темой сегодняшнего урока нам необходимо вспомнить понятия, формулы, изученные на предыдущих уроках. 2) Организует фронтальный опрос	1) Приветствие преподавателя  2) Отвечают на поставленные вопросы	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05.	Устный фронтальный опрос
Актуализация мотивов	1) Формулирует проблему:	1) Принимают участие в обсуждении проблемного вопроса.	Элементы ОК 01.	

\_

 $<sup>^{7}</sup>$  Планируемые предметные результаты представлены в опорных конспектах по соответствующим разделам.

учебной деятельности и установок на восприятие, осмысление	найти общую зависимость (формулу), связывающую между собой три макроскопические величины. 2) Организует с обучающимися совместное формулирование темы и целей урока. Задает мотивационные вопросы - Что нового я хочу узнать на уроке? - Знания данной темы будут ли востребованы	Выдвигают различные гипотезы  2) Обсуждают, совместно с преподавателем формулируют тему урока и цели, записывают в рабочую тетрадь	OK 02. OK 04. OK 05.	
2. Основной этап	в вашей профессиональной деятельности?			
Формирование новых знаний и способов деятельности	1) Предлагает найти концентрацию молекул любого идеального газа при нормальных условиях. 2) Вводит понятие постоянной Лошмидта, объясняет её физический смысл. 3) Совместно с обучающимися выводит уравнение состояния идеального газа. Вводит формулу и значение универсальной газовой постоянной. 4) Задает вопрос: - Как же между собой связаны давление, объем и температура? 5) Предлагает вывести уравнение Клапейрона. 6) Преподаватель проверяет правильность вывода уравнения 7) Приглашает к доске двух студентов, которые выполняли опережающие задания по темам: «История открытия уравнения Менделеева-Клапейрона», «Практическое применение уравнения Менделеева-	1) Вычисляют концентрацию молекул идеального газа, равную 2,7·10 <sup>25</sup> м-3.  2) Конспектируют.  3) Совместно с преподавателем выводят уравнение состояния идеального газа и формулируют физический смысл универсальной газовой постоянной.  4) Отвечают на вопрос  5) Выводят уравнение Клапейрона 6) сообщают о полученных результатах  7) Слушают, анализируют, делают выводы, записывают в рабочей тетради	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 03 ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Устный контроль

8) Орган	изует рабоп	пу в группах с учев	бником		
Разбива	ет обучающ	ихся на 3 группы (	по	8) Заполняют таблицу в тетради по	
			м:	карточке	Взаимоконтрол
1 карточ	ıка:				ь
1. Испол	ьзуя парагра	ф учебника, запис	ать		
уравнен	ие Клапейро	на для изопроцес	ca,		
соответс	твующего со	стоянию			
термоди	інамической	системы при <u>пост</u>	<u>оянной</u>		
темпера	<u>туре.</u> Заполн	ить таблицу			
Постоян	Название	Связь между	Графики		
ный	изопроцесса	другими			
парамет	(закона)	параметрами			
р		(математическое			
		выражение)			
2 карточ					
		ф учебника, запис			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	на для изопроцес	ca,		
соответс	твующего со	стоянию			
термоди	інамической	системы при <u>пост</u>	<u>моннро</u>		
давлени	<u>и.</u> Заполнить	таблицу			
Постоян	Название	Связь между	Графики		
ный	изопроцесса	другими			
парамет	(закона)	параметрами			
р		(математическое			
		выражение)			
<u>3 карточ</u>					
		ф учебника, запис			
	-	на для изопроцес	ca,		
соответс	твующего со	стоянию			
					1

		намической Заполнить та	системы <u>постояні</u> аблицу	MOH			
	Постоян ный парамет р	Название изопроцесса (закона)	Связь между другими параметрами (математическое выражение)	Графики	9) Выступление трех представителей групп. Остальные обучающиеся записывают в тетрадь информацию о газовых законах		
Закрепление изученного материала	расчетн	ых задач.	ние графических и ие расчетных зад		1) Решают задачи	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ПК 1	Самопроверка по ключу. Оценка решения расчетных задач
3. Заключительн	ый этап за	нятия					
Подведение итогов работы	оценки з	дит итог ур а работу на изует рефле		1	1) Слушают 2) Рефлексируют	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05.	
	<i>3) Задае</i> - Какие з	т вопросы. ( нания данно ованы в ваше			3) Отвечают на вопрос		
4. Задания для с	амостояте	льного выпо	олнения				
	Физика. организа	10 класс: уче нций: базовь	.1-A3, стр.211. еб. для общеобраз ій уровень/ Г.Я. цев, Н.Н. Сотский;		Записывают задания для самостоятельного выполнения в тетрадь		

ред. Н.А. Парфентьевой – 4-е изд., – М.:		
Просвещение, 2018. – 416 с.		

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА

Тема занятия	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей
Цели	- сформировать понятия: тепловое расширение тел, температурный коэффициент линейного расширения, температурный коэффициент объёмного расширения; - изучить формулы расчета коэффициентов линейного и объёмного расширения, формулу их связи; - сформировать умение решать расчётные и качественные задачи на расчет линейных и объемных изменений твердых и жидких тел при изменении их температуры
Содержание темы	Физическая природа теплового расширения тел, температурный коэффициент линейного расширения, температурный коэффициент объёмного расширения, формула связи коэффициента линейного и объёмного расширения; значение теплового расширения тел в природе и технике; практическое значение знаний по данной теме для повседневной жизни являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов: ОПД, МДК способствуют формированию общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07. способствуют формированию профессиональных компетенций: ПК 1
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы	Фронтальная; групповая, индивидуальная
организации	
учебной	
деятельности	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты <sup>8</sup>	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ный этап занятия			
Создание	1) Приветствие обучающихся.	1) Приветствие преподавателя		
рабочей	Для того чтобы познакомиться с темой		Элементы	
обстановки,	сегодняшнего урока нам необходимо		OK 01.	
актуализация	вспомнить понятия, формулы, изученные на		OK 04.	
мотивов	предыдущих уроках.		OK 05.	
учебной	2) Проводит физический диктант по	2) Отвечают на вопросы физического		Взаимоконтрол
деятельности и	вариантам. Организует взаимопроверку.	диктанта. Проверяют работы друг		ь
установок на	Вопросы 1 варианта:	друга.		
восприятие,	1. Тела, атомы или молекулы которых	Вопросы 2 варианта:		
осмысление	занимают определенные, упорядоченные	1. Правильное расположение частиц в		
	положения в пространстве называются	кристаллах называют		Устный
	2. Запишите виды кристаллических решеток	2. Одиночные кристаллы называются		контроль
	3. Твердые тела, состоящие из большого	3. Внешне твердые тела, не имеющие		
	числа маленьких кристалликов, называются	кристаллического строения,		
	4. Зависимость физических свойств от	называются		
	направления внутри кристалла называется	4. Не зависимость физических свойств		
	5. Есть ли определенная температура	от направления внутри твердого тела		
	плавления:	называется		
	а) у аморфных тел?	5. Изменение, формы и объема тела		
	б) у кристаллических тел?	называется		
	6. Деформация, которая полностью исчезает	6. Деформация, которая не исчезает		
	после прекращения действия внешних сил,	после прекращения действия внешних		
	называется	сил, называется		
	7. <i>δ</i> = •   <i>ε</i>	7. Перечислите виды деформаций:		

 $<sup>^{8}</sup>$  Планируемые предметные результаты представлены в опорных конспектах по соответствующим разделам.

	8. $\varepsilon = \Delta \ell /$ 9. [E] = 10. Что происходит с твердым телом, когда механическое напряжение достигает предела прочности? 3) Ответы и критерии оценки появляются на экране.	8= $\ell - \ell_0$ 9= F/S 10. Что характеризует модуль Юнга?		
	Организует обсуждение ответов	3) Участвуют в обсуждении ответов		
Актуализация мотивов учебной деятельности и установок на восприятие, осмысление	1) Задает проблемный вопрос: Почему при монтаже линий электропередачи провода между фермами не натягивают, а делают с заметным провисом? От чего зависит величина этого провиса? (Ферма - плоская конструкция, состоящая из соединенных между собой отдельных стержней или дисков, перекрывающая отверстие между опорами и передающая на последние воспринимаемую ею нагрузку, основные элементы фермы работают на растяжение сжатие) 2) Организует с обучающимися совместное формулирование темы и целей урока. Задает мотивационные вопросы: - Что нового я хочу узнать на уроке? - Знания данной темы будут ли востребованы в вашей профессиональной деятельности?	1) Принимают участие в обсуждении проблемного вопроса. Выдвигают различные гипотезы  2) Обсуждают, совместно с преподавателем формулируют тему урока и цели, записывают в рабочую тетрадь	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.	Устный контроль
2. Основной этап	занятия			
Формирование новых знаний и способов деятельности	1) Демонстрирует опыт: расширение твердых тел при нагревании (шар с кольцом).	1) Наблюдают демонстрационный опыт. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы.	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 03.	

Организует дискуссию по вопросам:		OK 04.	
- Почему шар после нагревания не прошел в		OK 05.	
кольцо?		OK 07.	
- Что происходит с телами при нагревании и			
охлаждении?		ПК	
- Почему тела расширяются? Что изменяется			
у тела в процессе расширения?			
- Одинаково ли расширяются тела при			
нагревании на одно и то же число градусов?	2) Конспектируют: определение		
2) Демонстрирует опыт: расширение	теплового расширения тел, виды		
жидкостей	теплового расширения.		Устный
при нагревании (увеличение уровня воды в			контроль
колбе с трубкой).			
В ходе обсуждения вводится понятие			
теплового расширения тел, примеры			
расширения тел, виды теплового	3) Слушают, анализируют,		
расширения.	записывают в рабочей тетради.		
3) Вводит понятие линейного расширения			
твердых тел.			
Формулирует определение коэффициента			
линейного расширения, объясняет его	4) Совместно с преподавателем		
формулу.	выводят формулы.		
4) Совместно с обучающимися выводит			
формулы:			
а) зависимость длины твердого тела от			
температуры;	5) Слушают, анализируют,		
б) длина тела при любой температуре.	записывают в рабочей тетради.		
5) Вводит понятие объемное расширение			
твердых тел.			
Формулирует определение коэффициента			
объемного расширения, объясняет его	6) Совместно с преподавателем		
формулу.	выводят формулы.		

	формулы: а) зависимость объема твердого тела от температуры; б) объем тела при любой температуре. Совместно с обучающимися выводит формулу, связывающую коэффициенты линейного и объемного расширения. 7) Организует рассмотрение вопросов: Изменение плотности тел при изменении температуры. Тепловое расширение жидкостей. 8) Приглашает к доске студента, который выполнял опережающее задание: сообщение на тему «Особенности теплового расширения воды».  9) Организует просмотр презентации на тему: «Значение теплового расширения тел в природе и технике». Организует дискуссию по вопросам: - Как связана ваша специальность с темой нашего занятия? - Где в вашей специальности можно встретить тепловое и объемное расширение?	7) Слушают, анализируют, делают выводы, записывают в рабочей тетради.  8) Выступление докладчика: сообщение на тему «Особенности теплового расширения воды». Слушают, анализируют, записывают в рабочей тетради.  9) Выполняют просмотр презентации, участвуют в дискуссии		
2011000000000	Возвращается к проблемному вопросу	1) Pourgiam andgruu a anygggy		
Закрепление изученного	1) Предлагает решить качественные и расчетные задачи по группам. Знакомит с	1) Решают задачи в группах	Элементы ОК 01.	Оценка
материала	условием.		OK 03.	решения
	1 и 3 группа. 1. Провода электрифицированных железных		OK 04. OK 05. OK 07.	качественных и расчетных задач

помощью систем блоков с грузами, но не		l
закрепляются неподвижно? Почему так	ПК	İ
делают?		ĺ
2. Почему при точных измерениях обращают		İ
внимание на температуру масштаба?		
3. Одинаково ли меняются при нагревании		ĺ
размеры сплошного стержня и трубки, если у		ĺ
них одинаковые диаметр и длина?		İ
4. Платиновая проволока длиной 1,5 м		
находится при температуре 0 °C. При		
пропускании электрического тока она		İ
раскалилась и удлинилась на 15 мм. До		
какой температуры была нагрета проволока?		İ
$\alpha = 9 \bullet 10 \ 10^{-6} \ \text{K}^{-1}$		İ
5. В железнодорожную цистерну погрузили		
нефть объемом 50 м³ при температуре + 40		
°C. Какой объем нефти выгрузили, если на		İ
станции назначения температура воздуха		
была —40 °С?		İ
2 и 4 группа.		
1. Какие требования надо предъявить к		
проволоке, которую впаивают в стекло		
электрической лампы? Почему?		
2. Чтобы вывернуть старый заржавленный		
винт, его нагревают паяльником. Когда винт		
остынет, он легко вывинчивается. Как		
объяснить это явление?		
3. Поршни цилиндров двигателей обычно		
делаются из того же материала, что и стенки		
цилиндров. Почему?		l
4. Железнодорожные рельсы имеют длину		l
25 м и изготовлены из стали. Как изменяется		l

	их длина, если годовые изменения температуры колеблются от 30 до -30 °C? 5. Объем бетонной плиты при температуре 0 °C составляет 2 м³. На сколько увеличится ее объем при повышении температуры до 30 °C? Коэффициент линейного рас ширения бетона α=1,2 • 10⁻⁵ К⁻¹ 2) Организует обсуждение качественных задач. Проверяет решение расчетных задач	2) Представляют результаты своей работы, участвуют в дискуссии. Корректируют свои знания при решении качественных задач. Устанавливают причинно-следственные связи. Делают записи в тетрадях, на доске	
3. Заключительн	ный этап занятия		
Подведение итогов работы	1) Подводит итог урока. Выставляет оценки за работу на уроке 2) Организует рефлексию. 3) Задает вопросы. Организует обсуждение: - Какие знания данной темы будут востребованы в вашей профессиональной деятельности?	1) Слушают 2) Рефлексируют 3) Отвечают на вопрос	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05.
4. Задания для	самостоятельного выполнения		
	§8.4. Решить расчетные задачи №7, №8, №10, качественную задачу №9, стр.175. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд.,	Записывают задания для самостоятельного выполнения в тетрадь	

стер. – М.: Издательский центр «Академия»,		
2017. – 448 c.		

Тема занятия	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя
Цели	- раскрыть физические принципы действия тепловых двигателей;
	- вывести формулу для расчета коэффициента полезного действия теплового двигателя;
	- сформировать представление об устройстве и принципе действия тепловых двигателей и понятие об идеальной тепловой машине Карно;
	- расширить знания по экологическим проблемам использования тепловых двигателей
	Тепловой двигатель. Виды тепловых двигателей. Принцип действия тепловых двигателей. Роль нагревателя, холодильника и рабочего тела в тепловом двигателе. Коэффициент полезного действия (КПД) теплового двигателя. Максимальное значение КПД тепловых двигателей. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов: ОПД, МДК способствуют формированию общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07. способствуют формированию профессиональных компетенций: ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы организации учебной деятельности	Фронтальная; индивидуальная; групповая

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы	Типы
			е	оценочных
			образовател	мероприятий

			ьные	
			результаты	
1.Организационн	ый этап занятия			
Создание	1. Организует начало учебной	1. Мобилизуют свои волевые качества	Элементы	Устный
рабочей	деятельности.	для работы.	OK 01.	фронтальный
обстановки,	Создаёт эмоциональный настрой на		OK 02.	опрос
актуализация	совместную работу.	2. Активно отвечают на вопросы	OK 03.	
мотивов	2. Организует актуализацию знаний по	преподавателя.	OK 04.	
учебной	<i>теме</i> «Внутренняя энергия идеального газа.		OK 05.	
деятельности и	Уравнение теплового баланса. Первое начало			
установок на	термодинамики. Второе начало			
восприятие,	термодинамики».			
осмысление	Фронтальный опрос.			
	1. Как определить изменение внутренней			
	энергии согласно первому закону			
	термодинамики?			
	2. На что расходуется, согласно первому			
	закону термодинамики, количество теплоты,			
	переданное системе?			
	3. Какой процесс называется адиабатным?			
	4. Сформулируйте первый закона			
	термодинамики.			
	5. За счет какой энергии совершается работа			
	при адиабатном расширении газа?			
	6. Почему при адиабатном расширении			
	температура газа падает, а при сжатии			
	возрастает?			
	7. Сформулируйте второй закон			
	термодинамики.	3. Отвечают на вопросы		
	3. Проблемный вопрос (мотивация):			

	- Среди вас есть те, кто добирается до			
	колледжа с помощью автомобильного			
	транспорта?			
	- Что необходимо автомобилю для			
	движения?			
	- Что происходит, когда сгорает бензин?			
	- Какие происходят превращения энергии			
	при этом?			
	- Как называются устройства, превращающие			
	внутреннюю энергию топлива в			
	механическую работу?			
Подготовка к	1. Предлагает обучающимся	1. Формулируют тему урока.	Элементы	Устный
изучению	сформулировать тему урока.		OK 01.	фронтальный
нового	2. Предлагает обучающимся	2. Предлагают формулировки целей	OK 03.	опрос
материала	сформулировать цели урока.	урока.	OK 04.	
	3. Вместе с обучающимися обсуждает	3. Формулируют и принимают	OK 05.	
	критерии достижения целей	критерии достижения целей урока		
2. Основной этап	занятия			
Формирование	1. Предлагает обучающимся разделится на	1. Делятся на группы. Читают учебник.	Элементы	
новых знаний и	группы. Организует работу групп	Выполняют задания.	OK 01.	
способов	(самостоятельная работа с учебником).		OK 02.	Взаимоконтрол
деятельности	Каждая группа получает задание:		OK 03.	ь
	1) Прочитайте §82 учебника «Физика 10»		OK 04.	
	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский и		OK 05.	
	§§5.7 – 5.9 учебника «Физика для профессий		OK 07.	
	и специальностей технического профиля»			
	В.Ф. Дмитриева.		ПК	
	2) Составьте конспект, используя			
	обобщенный план изучения физической			
	величины, физического закона и явления.			
	3) Подготовьте отчет по результатам	Готовят отчет и защиту		
	работы с последующей защитой	результатов работы.		

	Fourte 1 Verne Ver			
	Группа 1 – Устройство и принцип действия			
	тепловых двигателей.			
	Группа 2 — КПД тепловых двигателей.			
	Группа 3 — Использование тепловых			
	двигателей.			
	Группа 4 — Тепловые двигатели и охрана			
	окружающей среды.			
	2. Организует защиту результатов	2. Записывают в тетрадях отчеты		
	работы каждой группы.	других групп.		
	Контролирует формирование новых			
	знаний.	3. Смотрят видеоролик, записывают в		
	3. Организует просмотр видеоролика	тетрадях новые примеры		
	«Тепловой двигатель. КПД теплового	использования тепловых двигателей,		
	двигателя»	КПД тепловых двигателей		
	https://yandex.ru/video/preview/33898774815			
	<u>18184341</u>			
Закрепление	1) Предлагает закрепить изученный	1) Решают задачи письменно,	Элементы	
изученного	материал при решении задач. Организует	обсуждают решения, анализируют и	OK 01.	
материала	групповую работу.	оценивают решения друг у друга.	OK 02.	
	Группа 1 и 3.		OK 03.	Оценка
	1. Паровая машина работает в интервале		OK 04.	решения
	температур $T_2$ = 120 °C, $T_1$ = 320°C, получая от		OK 05.	расчетных
	нагревателя количество теплоты Q <sub>1</sub> = 200			задач
	кДж и отдавая холодильнику $Q_2 = 100$ кДж.		ПК	
	Найдите: 1) реальный КПД машины; 2)			
	идеальный КПД машины; 3) проведите			
	сравнение этих КПД.			
	2. Гусеничный трактор С-80 развивает			
	номинальную мощность 60 кВт и при этой			
	мощности расходует в среднем в час 18 кг			
	дизельного топлива. Найдите КПД его			

	деятельностью каждой группы. Организует проверку и обсуждение решения задач			
3. Заключительн Подведение	ый этап занятия 1. Подводит итоги, связывая результаты	1. Отвечают на вопросы	Элементы	
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.	

деятельности обучающихся на уроке и	2.Проводят самоанализ приобретенных знаний, умений и навыков	ОК 04. ОК 05. ПК
4. Задания для самостоятельного выполнения		1
§82. Решить задачи: A1- A5 стр.273.	Записывают домашнее задание	Элементы
Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.
организаций: базовый уровень/ Г.Я.		ОК 02.
Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под		OK 03.
ред. Н.А. Парфентьевой-4-е изд., -М.:		ОК 05.
Просвещение, 2018. 416с.		
Решите качественную задачу:		пк
Возможно ли понизить температуру		
воздуха в помещении, если открыть дверцу		
включенного в электросеть бытового		
холодильника?		

Тема занятия	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона	
Цели	- Сформировать представления об электрическом заряде, элементарном электрическом заряде;	
	- изучить явление электростатической индукции, применять знание особенностей протекания электростатической	
	индукции для объяснения явлений электризации;	
	- изучить закон сохранения электрического заряда;	
	- изучить закон Кулона;	
	- научиться применять законы сохранения заряда и Кулона для решения простых задач	
Содержание темы	Электризация через влияние, электрический заряд, делимость заряда, элементарный заряд; закон сохранения	
	заряда, закон Кулона.	
	Являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:	

	опд, мдк
	способствуют формированию общих компетенций:
	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07.
	формированию профессиональных компетенций:
	ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы	Фронтальная; индивидуальная; групповая
организации	
учебной	
деятельности	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн			_	
Создание	1. Сегодня начнём урок с неожиданного	1. Высказывают свои предположения,	Элементы	Устный
рабочей	вопроса:	возможные ответы: электричество,	OK 01.	фронтальный
обстановки,	- Что общего между грозой и кошкой?	электризация, электрический заряд	OK 03.	опрос
актуализация			OK 04.	
мотивов	Организует мозговой штурм для		OK 05.	
учебной	постановки темы и определения целей			
деятельности и	урока			
установок на				
восприятие,				
осмысление				
Подготовка к	1. Предлагает обучающимся предположить,	1. Формулируют тему урока.	Элементы	Устный
изучению	что мы будем изучать на уроке.		OK 01.	фронтальный
нового	2. Предлагает обучающимся сформулировать	2. Предлагают формулировки целей	OK 03.	опрос
материала	цели урока.	урока.	OK 04.	

	3. Вместе с обучающимися обсуждает	3. Формулируют и принимают	OK 05.	
	критерии достижения целей	критерии достижения целей урока		
2. Основной этап	занятия			
Формирование	1. Предлагает обучающимся разделится на	1. Делятся на группы. Смотрят	Элементы	
новых знаний и	группы по 4 человека. Организует работу	видеоролик. Выполняют задания.	OK 01.	
способов	групп.		OK 03.	Взаимоконтрол
деятельности	Каждая группа получает задание:		OK 04.	Ь
	4) Просмотрите видеоролик		OK 05.	
	«Электрический заряд. Электризация»		OK 07.	
	(общее для всех групп)			
	5) Вставьте в текст пропущенные слова		ПК	
	или словосочетания (для каждой группы			
	свой, отличающийся текст)			
	Например:			
	Текст для группы 1:			
	«Физической величиной, характеризующей			
	интенсивность участия тела в			
	электромагнитном взаимодействии, является			
	Заряд тело может приобрести в процессе			
	·			
	При соприкосновении тел происходит			
	переход из одного тела в другое.»			
	Текст для группы 2:			
	«В результате электризации тело			
	приобретает Единицей заряда в СИ			
	является В процессе			
	электростатической индукции происходит			
	»			
	Текст для группы 3:			
	«В процессе тело приобретает			
	электрический заряд. Заряд обозначается			

и измеряется в . Наименьший заряд в природе имеет частица .» Перейдите в другую группу «по вертушке». Обсудите выполнение вами задания №2. Вернитесь в свою группу. 2. Обсуждают новую информацию. 2. Организует итоговое обсуждение, Записывают в тетрадях: используя обобщённый план изучения - определение заряда, физической величины (для электрического - его обозначение; заряда) и план изучения физического - единицы заряда (основную и дольные с явления (для электризации). переводом); Просит студентов зафиксировать в - определение элементарного заряда и тетрадях. Контролирует формирование его значение; - определение электризации и её виды; новых знаний. - объяснение механизма электризации при соприкосновении; объяснение механизма электростатической индукции. 3. Высказывают предположения. В Устный тетрадях строят 2-x частную фронтальный 3. Предлагает обсудить, является ли таблицу «Вред опрос польза электризации». Обсуждают электризация вредным или полезным содержание таблицы, оставляют её явлением. Обращает внимание на способы снятия заполнение на дом. статического электричества, применяемые на производстве, в быту, на 4. Выдвигают гипотезы. Делают заряда. вывод транспорте. сохранении 4. Демонстрирует опыт по электризации. Формулируют закон сохранения Обращает внимание на то, что в ходе заряда. электризации тела приобретают равные по модулю, но противоположные по знаку заряды. Просит объяснить. Отвечают. делают рисунки, указывают направления сил.

	5. Предлагает вспомнить, как	6. Записывают в тетрадях		
	взаимодействуют заряды.	математическую формулировку		
	6. Обращает внимание студентов на то,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	что силы взаимодействия между зарядами			
	лежат на прямой, соединяющей заряды.	1		
	Модули сил равны. Но как определить их?	воздух пропускают через		
		металлические трубы, по оси которых		
	необходимо знать о физическом законе.	протянута проволока. Проволока		
	Предлагает зафиксировать новый	заряжена отрицательно, а труба		
	материал при просмотре видеоролика.	положительно. Объясните, работу		
	Демонстрирует видеоролик «Опыт Кулона.	установки, где применяются такие		
	Закон Кулона»	установки и с какой целью		
Закрепление	Предлагает закрепить изученный материал	Решают задачи письменно,	Элементы	Взаимоконтрол
изученного	при решении задач.	обсуждают решения, анализируют и	OK 01.	ь
материала	Рекомендации: первичное закрепление	оценивают решения друг у друга	OK 03.	
	провести в виде фронтального решения		OK 04.	
	задач, а далее – организовать решение задач		OK 05.	
	в форме парной работы.		OK 07.	
	Примерный перечень задач:			
	Два одинаковых шарика, имеющих заряды +5		ПК	
	нКл и -7нКл, соединили тонкой медной			
	проволокой. Чему будет равен заряд каждого			
	шарика?			
	Шарики, имеющие заряды 6 нКл и -5 нКл,			
	находятся в вакууме на расстоянии 3 см. С			
	какой силой первый шарик притягивается ко			
	второму?			
	К незаряженному электроскопу подносят, не			
	касаясь, положительно заряженную палочку.			
	Покажите распределение зарядов на шаре,			
	стержне и стрелке электроскопа.			

Вам предлагается на выбор 3 расчески деревянная, металлическая, пластмассовая; выберите расческу для укладки прически. Объясните выбор расчески для создания прически. задания с профессионально Пример направленным содержанием: Ознакомьтесь с инструкцией по пожарной безопасности при работе с нефтепродуктами. «Пожарная безопасность при работе с нефтепродуктами». Все лица, связанные с доставкой, хранением, приемом и отпуском нефтепродуктов, должны проходить специальный инструктаж не реже чем один раз в шесть месяцев. В инструктаж трактористов, машинистов, шоферов, комбайнеров должны входить положения по противопожарным правилам обращения с ГСМ, правилам заправки на стационарных пунктах заправки и с помощью передвижных заправочных средств. При работе у колонок и заправочных агрегатов, запрещается находиться в обуви, подбитой железными гвоздями, имеющей железные набойки. При перекачке нефтепродуктов мотопомпой с двигателем внутреннего сгорания выпускная

> труба его должна иметь искрогаситель, а на карбюратор должно быть установлено устройство, предотвращающее возможный

выброс пламени при неисправности.

Сливать и наливать нефтепродукты во время грозы не разрешается. Резервуарные парки и отдельно стоящие резервуары обеспечиваться должны первичными средствами пожаротушения. В целях защиты резервуаров должен осуществляться надзор за исправностью молниеотводов и заземляющих устройств. Разрешается сливать нефтепродукты в подземные резервуары, склады и пункты заправки только закрытым способом (по трубопроводам или шлангам) после заземления автоцистерны при неработающем двигателе. Все операции по заправке автомобилей и тракторов должны проходить в присутствии водителей и трактористов. Двигатель заправляемых автомобилей должен быть выключен, а ключ находиться в замке зажигания. Расстояние между заправляемой машиной и стоящей следом за ней должно быть не менее 3 м, а между последующими – не менее 1 м.» Ответьте на вопросы: С какой целью разработана данная инструкция? Почему при работе по перекачиванию нефтепродуктов может возникнуть угроза пожара? Какие меры защиты от статического электричества применяются на АЗС согласно данной инструкции?

Подведение	1)Подводит итоги, связывая результаты	1) Отвечают на вопросы	Элементы
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.
	на конечных результатах учебной		OK 04.
	деятельности обучающихся на уроке и		ОК 05.
	каждой группы.	2) Проводят самоанализ	
	2) Организует рефлексию.	приобретенных знаний, умений и навыков	пк
	3) Выставляет оценки за работу на уроке,		
	комментируя их на основе разработанных в		
	начале урока критериев		
4. Задания для с	амостоятельного выполнения		
	§54, 55 Физика. 10 класс: учеб. для	Записывают домашнее задание	
	общеобразоват. организаций: базовый		Элементы
	уровень/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев,		OK 01.
	Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой –		OK 02.
	4-е изд.,-М.: Просвещение, 2018. – 416с.		OK 03.
	Заполнить 2-х частную таблицу		OK 05.
	«Электризация: вред и польза».		
	Для мотивированных студентов:		ПК
	Творческое задание: создать тематический		
	банк задач по данной теме из разных		
	источников (три задачи); провести		
	домашний эксперимент: Исследуйте в		
	домашних условиях синтетические и		
	натуральные материалы. Какие из них		
	электризуются сильнее?		

Тема занятия	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Сверхпроводимость
	<ul> <li>Получить представления о зависимости электрического сопротивления от температуры, о явлении сверхпроводимости.</li> <li>Изучить основные направления применения зависимости сопротивления от температуры и применения сверхпроводников</li> </ul>
Содержание темы	Линейная зависимость сопротивления проводника от температуры, физический смысл температурного коэффициента сопротивления. Сверхпроводимость. Практическое применение зависимости сопротивления от температуры и применение сверхпроводников.  Являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов: ОПД, МДК способствуют формированию общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07. способствуют формированию профессиональных компетенций: ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы организации учебной деятельности	Фронтальная; индивидуальная; групповая

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы	Типы	
			е	оценочных	
			образователь	мероприятий	
			ные		
			результаты		
1.Организационный этап занятия					

Создание	1. Организует игру «Аукцион» по теме	1. Участвуют в аукционе	Элементы	Устный
рабочей	«Сопротивление»		OK 01.	фронтальный
обстановки,	Правила игры: обучающиеся по желанию		OK 03.	опрос
актуализация	высказывают значимую информацию по теме		OK 04.	
мотивов	аукциона. Последний, предложивший		OK 05.	
учебной	правильное утверждение, получает		OK 07.	
деятельности и	поощрение. Преподаватель также может		ПК	
установок на	поощрить всех активных участников.			
восприятие,	Организует обобщение результатов игры			
осмысление				
Подготовка к	1. Демонстрирует фронтальный	1. Наблюдают опыт. Записывают в	Элементы	Устный
изучению	эксперимент «Изменение сопротивления	тетрадях цель опыта, строят схему	OK 01.	фронтальный
нового	металлического проводника при	цепи, фиксируют результаты.	OK 03.	опрос
материала	нагревании». Организует фиксацию хода и	Делают вывод о зависимости	OK 04.	
	результатов эксперимента в рабочих	сопротивления проводника от	OK 05.	
	тетрадях.	температуры.	OK 07.	
			ПК	
	Обращает внимание на уменьшение силы тока при нагревании проводника Как объяснить данный опыт?	2. Обсуждают, выдвигают различные		
	2. Предлагает обучающимся сформулировать тему и цели урока. Обсуждает критерии достижения цели вместе со студентами.	варианты, формулируют тему урока, цели и критерии её достижения. Отвечают на вопросы		

	Вопросы:			
	-Почему необходимо изучать данную тему?			
	-Предположите, как знания данной темы			
	будут востребованы в вашей			
	профессиональной деятельности?			
2. Основной этап	занятия			
	1. Просит обучающихся объяснить, почему	1. Выдвигают гипотезы.	Элементы	Устный
Формирование	сопротивление металла зависит от		OK 01.	индивидуальн
новых знаний и	температуры.		OK 03.	й опрос
способов	2. Предлагает одному из студентов	2. Один студент отвечает. Группа	OK 04.	·
деятельности	подвести итог и сформулировать	записывает в тетрадях.	OK 05.	
	качественное объяснение увеличения		OK 07.	
	сопротивления металлического проводника			
	с ростом температуры.		ПК	
	3. Организует проведение фронтального	3. Проводят эксперимент, получают		
	эксперимента в целях установления	линейную зависимость, делают вывод.		
	зависимости сопротивления от			
	температуры в группах. Проводит			
	подведение результатов эксперимента.			
	4. Предлагает проверить правильность	4. Из §109 выписывают формулу		Письменный
	полученного результата по материалу	зависимости сопротивления от		индивидуальны
	учебника §109.	температуры, указывают		й контроль
	Просит студентов выписать из §109	обозначение и размерность		
	формулу зависимости и указать, какие	температурного коэффициента		
	величины в неё входят.	сопротивления. Сравнивают значения		
		температурного коэффициента по		
		данным таблицы с полученным в ходе		
	5. Предлагает студентам ответить на	эксперимента.		Устный
	вопрос:	5. Выдвигают гипотезу: можно		фронтальный
	- Для чего и как может быть использована	измерять очень высокие либо очень		опрос
	зависимость сопротивления металла от	низкие температуры.		
	температуры?			

	Демонстрирует видеоролик			
	«Термисторы- принцип действия и их	Анализируют полученную		
	назначение», предлагает, посмотреть и	информацию, записывают в тетрадь.		
	выписать назначение, принцип действиям			
	термисторов, которые используются на			
	производстве.			
	После выполнения задания выборочно			
	проверяет выполнение.			
	6. Предлагает обучающимся предположить,	6. Выдвигают гипотезы.		
	при какой температуре сопротивление	Смотрят видеоролик.		
	проводника станет равным нулю.	В тетрадях описывают явление		
	Демонстрирует видеоролик	сверхпроводимости по плану изучения		
	«Сверхпроводимость». Предварительно	физического явления		
	просит студентов найти ответы на			
	вопросы:			
	- Чем необычно изменение сопротивления			
	металлов при сверхнизких температурах?			
	- Как называется это явление?			
	Предлагает студентам по результатам			
	просмотра видеоролика описать явление			
	сверхпроводимости в тетради с			
	использованием обобщенного плана			
	изучения явления.			
	Проверяет выполнение задания			
Закрепление	Организует работу в парах по решению	Выполняют задания,	Элементы	
изученного	качественных и расчётных задач.	осуществляют взаимопроверку по	OK 01.	
материала	Предлагает оценить работу соседа по	ключам в парах	OK 03.	
	критериям оценки, согласованным в начале		OK 04.	
	урока.		OK 05.	Взаимоконтрол
	Примерный перечень задач с практико-		OK 07.	Ь
	ориентированным и профессионально			
	направленным содержанием:.		ПК	

	1) Нагроватов и и и одомоит			
1	1) Нагревательный элемент			
	электропаяльника сделан из нихромовой			
	проволоки сопротивлением 200 Ом при 0 <sup>0</sup> С.			
	При нагревании паяльника сопротивление			
	проволоки возрастает до 236 Ом.			
	Определите, до какой температуры нагрелся			
	паяльник.			
	2) ТЭНы нагревательных приборов часто			
	изготавливают из константана. Объясните,			
	почему.			
	3) Термометр сопротивления – средство			
	измерения температуры, состоящее из			
	термочувствительных элементов. Самый			
	популярный термометр сопротивления –			
	платиновый с номинальным сопротивлением			
	R <sub>0</sub> = 100 Ом. К его достоинствам относятся:			
	высокая стабильность, близость			
	характеристики к линейной зависимости,			
	взаимозаменяемость. Ответьте на вопросы:			
	А) Каков принцип действия термометра			
	сопротивления?			
	Б) Чему равен температурный коэффициент			
	сопротивления для платины?			
	В) Чему будет равно сопротивление			
	термометра при температуре 1500° С?			
3. Заключительн	ный этап занятия			
Подведение	1)Подводит итоги, связывая результаты	1)Отвечают на вопросы	Элементы	
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.	
	на конечных результатах учебной		OK 03.	
	деятельности обучающихся на уроке и		OK 04.	
	каждой группы.		OK 05.	
	2) Организует рефлексию.		OK 07.	

	2) Проводят самоанализ приобретенных знаний, умений и навыков	ПК
4. Задания для самостоятельного выполнения		·
§109. Решить задачи A1- A2 стр.115	Записывают домашнее задание	Элементы
Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.
организаций: базовый уровень/ Г.Я.		ОК 03.
Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под		OK 04.
ред. Н.А. Парфентьевой – 4-е изд., – М.:		ОК 05.
Просвещение ,2018. – 416с		OK 07.
		ПК

Тема занятия	Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность постоянного тока.
Цели	- сформировать представления о работе и мощности электрического тока;
	- изучить закон Джоуля-Ленца;
	- получить представление о тепловом действии тока
Содержание темы	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля –Ленца. Тепловое действие тока. Применение теплового
	действия тока на производстве и в быту.
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:
	ОПД, МДК
	способствуют формированию общих компетенций:
	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07.
	способствуют формированию профессиональных компетенций:
	ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы	Фронтальная; индивидуальная; групповая
организации	

учебной	
деятельности	

	де	ятельнос	ть препо	давателя		Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ый этап зан	нятия						
= =				ой		1. Мобилизуют свои волевые качества	Элементы	Устный
•	деятельно					для работы.	OK 01.	фронтальный
обстановки,	Создаёт эмоциональный настрой на			строй на			OK 02.	опрос
актуализация	совместную работу.					2. Самостоятельно заполняют	OK 03.	
мотивов	2. Организует актуализацию знаний по		таблицу с последующей фронтальной	OK 04.				
учебной	теме «Постоянный электрический ток.		проверкой.	OK 07.				
деятельности и	Соединение проводников».							
установок на	Предлагае	т заполн	нить тав	блицу.				
восприятие,	Физическ	Обознач	Формул	Единиц	Прибор			
осмысление	ая	ение	а	а				
	величина			измере				
	/ закон			ния в СИ				
	Сила тока							
	Напряжен							
	ие							
	Сопротив							
	ление							
	Закон							
	Ома для	_			_			
	участка							
	цепи							
	٠,,,,			l				

	2 novitno n							
	Электрод							
	вижущая							
	сила							
	Закон	_			_			
	Ома для							
	полной					3.0		
	цепи					3. Отвечают на вопросы.		
	3. Проблемный вопрос (мотивация):							
	- У меня в р	уке два .	листа: ли	ст заработн	ной			
	платы и кві	итанция (	оплаты за	3				
	электроэне	•						
	- За что я по	•			•			
	- За что плачу по квитанции? (за работу электрического тока) Любая работа должна оплачиваться, в том							
	числе и работа электрического тока							
Подготовка к	1. Предлагает обучающимся		1. Формулируют тему урока.	Элементы	Устный			
изучению	сформулировать тему урока.			OK 01.	фронтальный			
нового	2. Предлагает обучающимся			Я		2. Предлагают формулировки целей	OK 02.	опрос
материала	сформулировать цели урока.			a.		урока.	OK 03.	
	3. Вместе с обучающимися обсуждает		3. Формулируют и принимают	OK 04.				
	критерии достижения целей		критерии достижения целей урока	OK 07.				
2. Основной этап	занятия							
Формирование	1. Предлаго	ает обуч	ающимс	я разделип	пся на	1. Делятся на группы. Читают учебник.	Элементы	
новых знаний и	группы. Ор	ганизуег	п работу	/ групп		Выполняют задания.	OK 01.	
способов	(самостоя	тельная	работа	с учебнико	м).		OK 02.	Взаимоконтрол
деятельности	Каждая группа получает задание:			ание:			OK 04.	ь
	Прочитайте §104 учебника «Физика 10» Г.Я.			OK 07.				
	Мякишев, В	Б.Б. Бухо	вцев, Н.Н	I. Сотский и				
	§§10.10 – 1	0.12 учеб	бника «Ф	изика для			ПК	
	профессий	и специа	альностеї	й техническ	кого			
	профиля» [	3.Ф. Дми <sup>.</sup>	триева.					
	•							177

	Составьте конспект, используя обобщенный	Готовят отчет и защиту		
	план изучения физической величины,	результатов работы.		
	физического закона и физического прибора.	,		
	Подготовьте отчет по результатам работы с			
	последующей защитой			
	Группа 1 – работа тока, электросчетчик.			
	Группа 2 – мощность тока, ваттметр.			
	Группа 3 – закон Джоуля-Ленца.			
	Группа 4 – тепловое действие тока и его			
	применение (тепловой гальванометр,			
	плавкие предохранители, лампочки			
	накаливания).			
	2. Организует защиту результатов	2. Записывают в тетрадях отчеты		
	работы каждой группы.	других групп.		
	Контролирует формирование новых			
	знаний.	3. Смотрят видеоролик, записывают в		
	3. Организует просмотр видеоролика	тетрадях новые примеры применения		
	«Применение теплового действия тока»	теплового действия тока		
Закрепление	Предлагает закрепить изученный материал	Решают задачи письменно,	Элементы	Взаимоконтрол
изученного	при решении задач.	обсуждают решения, анализируют и	OK 01.	ь
материала	Качественные задачи:	оценивают решения друг у друга.	OK 02.	
	1. Проводник, состоящий из медной,		OK 03.	
	железной и никелиновой проволок одного		OK 04.	
	диаметра и одной длины, включили в		OK 07.	
	электрическую цепь. При определённом			
	напряжении, поданном на него, наблюдали,		ПК 1.1.	
	что никелиновая проволока сильно		ПК 2.1.	
	раскалена, железная раскалена гораздо			
	меньше, а медная проволока не раскалена			
	вовсе. Это объясняется тем, что проволоки			
	соединены При таком			
	соединении на участках цепи сила тока			

одинаковая, а выделяющееся количество теплоты прямо пропорционально

\_\_\_\_\_

проволок. Из опыта на основании закона Джоуля—Ленца можно сделать вывод, что у медной проволоки наименьшее

\_\_\_\_\_\_

а у никелиновой наибольшее.

Список слов (словосочетаний)

- 1) последовательно
- 2) параллельно
- 3) сопротивлению
- 4) напряжению
- 5) удельное сопротивление
- 6) значение плотности
- 2. В мастерской Ивана Петровича электрическая линия для розеток оснащена автоматическим выключателем, который размыкает линию, если сила тока в ней превышает 16 А. Напряжение электрической сети 220 В.
- В таблице представлены электрические приборы, используемые в мастерской, и потребляемая ими мощность.

Электрические	Потребляемая		
приборы	мощность, Вт		
Электрический рубанок	800		
Электрическая ударная	1400		
дрель			
Электрический лобзик	600		
Шлифовальная машина	1900		

Циркулярная пила	1600
Торцовочная пила	2200

В мастерской работает торцовочная пила. Какой(-ие) из указанных выше приборов можно включить в сеть дополнительно к торцовочной пиле? Запишите решение и ответ (порядковый номер(-а) прибора(-ов)).

#### Расчётные задачи:

- 1. В паспорте электрического фена написано, что мощность его двигателя составляет 1,6 кВт при напряжении в сети 220 В. Определите силу тока, протекающего по электрической цепи фена при включении его в розетку.
- 2. Рассчитайте наибольшую допустимую мощность потребителей электроэнергии, которые могут одновременно работать в квартире, если I=10A и U=220B.
- 3. Рабочее напряжение дуговой сталеплавильной печи 800 В, мощность установки 140 МВт. Найдите силу тока между концами электродов? Найдите количество теплоты, выделяемое за 2ч работы печи?

#### Экспериментальное задание

1. Предложите эксперимент, с помощью Предлагают и обсуждают которого можно проверить закон Джоуля-Ленца. Предложения. Зарисовывают схему элект

Предлагают и обсуждают предложения.
Зарисовывают схему электрической цепи в тетрадях.
Один студент собирает цепь на демонстрационном столе.
Проводят эксперимент.
Оформляют решение задания в тетрадях

3. Заключителы	ный этап занятия	T	
Подведение	1. Подводит итоги, связывая результаты	1. Отвечают на вопросы	Элементы
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.
	на конечных результатах учебной		OK 04.
	деятельности обучающихся на уроке и		OK 05.
	каждой группы.	2.Проводят самоанализ	
	2. Организует рефлексию.	приобретенных знаний, умений и	ПК
	3. Выставляет оценки за работу на уроке,	навыков	
	комментируя их на основе разработанных в		
	начале урока критериев		
4. Задания для (	самостоятельного выполнения		
	§104, 107. Решить задачи: A1- A4 стр.345.	Записывают домашнее задание	
	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		Элементы
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 01.
	Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под		OK 02.
	ред. Н.А. Парфентьевой – 4-е изд., –М.:		OK 03.
	Просвещение, 2018. – 416 с.		OK 05.
	Домашнее практическое задание:		
	определить показания счетчиков		ПК
	электроэнергии и по действующему		
	тарифу за 1 кВт ч, подсчитать стоимость		
	электроэнергии, расходуемой за 1 месяц (30		
	дней) всеми приборами в вашей квартире.		

Предложить способы экономии		
электроэнергии в вашем доме		

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Тема занятия	Закон Ома для полной цепи				
Цели	- сформировать представление о сторонних силах, ЭДС;				
	- изучить законы Ома для полной цепи;				
	- получить представление о практическом значении знаний закона Ома для повседневной жизни				
Содержание темы	Сторонние силы. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.				
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:				
	опд, мдк				
	способствуют формированию общих компетенций:				
	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04;				
	способствуют формированию профессиональных компетенций:				
	пк				
Тип занятия	Комбинированное занятие				
Формы	Фронтальная; индивидуальная; групповая				
организации					
учебной					
деятельности					

Этапы занятий	Деятельно	сть преподава	теля	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ный этап занятия					
Создание	1.Организует	начало	учебной	1. Мобилизуют свои волевые качества	Элементы	
рабочей	деятельности.			для работы.	OK 01.	
обстановки,					OK 02.	

актуализация	Создаёт эмоциональный настрой на	2. Активно отвечают на вопросы.	OK 03.	
мотивов	совместную работу.		OK 04.	Устный
учебной	2. Организует актуализацию знаний по			фронтальный
деятельности и	<i>теме</i> «Условия, необходимые для			опрос
установок на	возникновения электрического тока.			
восприятие,	Зависимость электрического сопротивления			
осмысление	от рода материала. Зависимость			
	электрического сопротивления проводников			
	от температуры. Сверхпроводимость».			
	Организует проведение фронтального			
	опроса.			
	Вопросы:			
	1.Что такое электрический ток? Постоянный			
	электрический ток?			
	2. Какие условия необходимы для			
	существования тока в цепи?			
	3.Какие параметры электрического тока вы			
	знаете?			Самоконтроль
	4.Что такое сила тока?			
	5. Какие действия оказывает электрический			
	ток при прохождении через проводник?			
	6. Какова причина электрического			
	сопротивления проводника?			
	7. От каких характеристик проводника зависит			
	его электрическое сопротивление?			
	8. Почему при нагревании металлического			
	проводника его сопротивление			
	увеличивается?			
	9. Как зависит сила тока от напряжения на			
	концах участка? 10. Сформулируйте закон			
	Ома для участка цепи.			

- 11. Какие вещества являются проводниками? *Приводят* приведите примеры. *применения*
- 12. Почему проводники проводят электрический ток?
- 13. Какие носители заряда есть в металлах? Приведите примеры практического применения закона Ома для участка цепи.

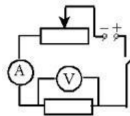
примеры практического применения закона Ома для участка проводят цепи, обобщают и делают выводы, что с помощью Ома закона электрические рассчитываются параметры электропроводки, нагревательных элементов, всех радиоэлементов современной электронной аппаратуры, будь то компьютер, телевизор или сотовый телефон.

- 3. Готовят сообщение о физическом приборе:
- отвечают на поставленный вопрос,
- оценивают свои ответы.
- 3. Предлагает обучающимся обратить внимание на оборудование на студенческих столах (вольтметр, амперметр, провода, резистор, реостат, гальванический элемент). Через 2 минуты нужно рассказать о каждом элементе оборудования как можно больше.

Организует работу в парах.

Организует отчеты работы в парах.

- Из данного оборудования соберем электрическую цепь



нужно Помогают преподавателю.

Отвечают на вопросы преподавателя

	- Назовите основные элементы любой			
	электрической цепи?			
	- Измерим напряжение на резисторе. (1,5 В)			
	- А на гальваническом элементе написано 4,5			
	B.			
	- Почему напряжение на резисторе меньше,			
	чем на источнике тока?			
Подготовка к	1. Предлагает обучающимся	1. Формулируют тему урока.	Элементы	Устный
изучению	сформулировать тему урока.		OK 01.	фронтальный
нового	2. Предлагает обучающимся	2. Предлагают формулировки целей	OK 02.	опрос
материала	сформулировать цели урока.	урока.	OK 03.	
	3. Вместе с обучающимися обсуждает	3. Формулируют и принимают	OK 04.	
	критерии достижения целей.	критерии достижения целей урока.		
	4 Как вы думаете тема урока связана с	4. Отвечают		
	будущей вашей профессиональной			
	деятельностью?			
	Предлагает вернуться к этому вопросу в			
	конце урока			
2. Основной этап				
Формирование	1. Организует просмотр видео-урока по	1. Смотрят видео-урок.	Элементы	
•	теме «Электродвижущая сила. Закон Ома	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	OK 01.	
способов	для полной цепи.»	тетрадь.	OK 02.	
деятельности	https://iu.ru/video-lessons/e871ee18-99f5-		OK 03.	
Д	4c2d-ab44-24212f984e7e		OK 04.	
	(По ходу просмотра делает паузы, повторы			
	для акцента внимания студентов и записи		ПК	
	конспекта).			
	1) Сторонние силы.			
	2) Электродвижущая сила.			
	3) Закон Ома для полной цепи.			
	4) Характеристики источника тока.			
	1 '			
	5) Короткое замыкание.			

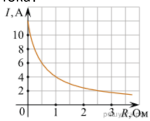
2. Организует просмотр презентации		Самоконтроль
«Токи короткого замыкания - источники	2. Внимательно слушают,	
настоящего стихийного бедствия»	анализируют, обсуждают,	
(опережающее задание).	записывают.	
3. Организует обсуждение презентации по		
следующим вопросам:	3. Активно участвуют в обсуждении,	
1. Что такое короткое замыкание?	делая необходимые записи в тетрадь.	
2. Как образуется короткое замыкание?		
3. Закон Джоуля-Ленца в цепи короткого		
замыкания		
4. Основные причины короткого замыкания		
5. Виды короткого замыкания:		
-в цепи постоянного тока		
-в цепи переменного тока		
6. Последствия короткого замыкания.		
7. Меры, исключающие короткое замыкание		
(приложение 1)		
4. После вывода закона Ома для полной цепи		
организует работу по анализу этого	4. Активно участвуют в заполнении	
закона. Для лучшего понимания студентами	таблицы	
явлений, происходящих в электрической		
цепи, составляем таблицу		

	$R$ $r$ $R+r$ $J=\frac{\mathcal{E}}{R+r}$ $\mathcal{U}_{\ell uujp$			
Закрепление	Предлагает закрепить изученный материал	Решают задачи письменно,	Элементы	Оценка
изученного	при решении задач.	обсуждают решения, анализируют и	OK 01.	решения
материала	Качественные задачи:	оценивают решения друг у друга	OK 02.	качественных и
	1. Обучающиеся изучали протекание		OK 03.	расчетных
	электрического тока в цепи, изображённой на		OK 04.	задач
	схеме (рис. 1). Передвигая рычажок реостата,			
	они следили за изменением силы тока и		ПК	
	построили график зависимости силы тока от			
	времени (рис. 2).			
	А Рис. 1 Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.			

- 1) в процессе опыта сила тока в цепи изменялась в пределах от 2 до 7 А.
- 2) в промежутке времени от  $t_2$  до  $t_3$  сопротивление реостата увеличивалось.
- 3) в промежутке времени от 0 до  $t_1$  рычажок реостата перемещали влево.
- 4) в промежутке времени от  $t_3$  до  $t_4$  рычажок реостата перемещали вправо.
- 5) в промежутке времени от  $t_1$  до  $t_2$  напряжение на резисторе увеличилось в 3 раза.

#### Расчётные задачи:

1. К источнику тока с ЭДС = 6 В подключили реостат. На рисунке показан график изменения силы тока в реостате в зависимости от его сопротивления. Чему равно внутреннее сопротивление источника тока?



2. Определите силу тока короткого замыкания для источника, который при силе тока в цепи  $I_1 = 10$  А имеет полезную мощность  $P_1 = 500$  Вт, а при силе тока  $I_2 = 5$  А — мощность  $P_2 = 375$  Вт.

	3. Сила тока в проводнике постоянна и равна			
	0,5 А. За сколько секунд заряд 60 Кл пройдёт			
	по проводнику?			
	4. Через поперечное сечение проводников за			
	8 с прошло 1020 электронов. Какова сила тока			
	в проводнике?			
	5. Через проводник постоянного сечения			
	течёт постоянный ток силой 1 нА. Сколько			
	электронов в среднем проходит через			
	поперечное сечение этого проводника за 0,72			
	MKC?			
	6. Сварочный аппарат потребляет ток 600 А			
	при напряжении 60 В от сварочного			
	генератора с внутренним сопротивлением			
	0,02Ом. Сопротивление подводящих			
	проводов 0,01 Ом. Каковы ЭДС и напряжение			
	на зажимах генератора?			
3. Заключительн	ый этап занятия	,		
Подведение	1. Подводит итоги, связывая результаты	1. Отвечают на вопросы	Элементы	
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.	
	на конечных результатах учебной		OK 02.	
	деятельности обучающихся на уроке и		OK 04.	
	каждой группы.	2.Проводят самоанализ	ПК	
	2. Организует рефлексию.	приобретенных знаний, умений и		
	Задает вопрос	навыков.		
	- Будут ли знания данной темы востребованы			
	в вашей профессиональной деятельности?	Активно участвуют в обсуждении		
	Организует обсуждение.			
	3. Выставляет оценки за работу на уроке,			
	комментируя их на основе разработанных в			
	начале урока критериев			
4. Задания для с	амостоятельного выполнения	,	<b>'</b>	

§106. Решить задачи A1-A4, стр.350.	Записывают домашнее задание	Элементы	
Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.	
организаций: базовый уровень / Г.Я.		OK 02.	
Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под		OK 03.	
ред. Н.А. Парфентьевой – 4-е изд. – М.:		OK 04.	
Просвещение, 2018. – 416 с.			
		ПК	

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Тема занятия	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков					
Цели	- Сформировать представления о проводниках и диэлектриках и их различиях в характере проводимости;					
	- сформировать понятие диэлектрической проницаемости среды;					
	- изучить процессы поляризации диэлектриков, электростатической защиты					
Содержание темы	Особенности строения проводников, неполярных и полярных диэлектриков; объяснять механизм поляризации					
	диэлектриков, электростатической защиты.					
	Области практического применения проводников и диэлектриков являются основой для изучения					
	общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:					
	ОПД, МДК					
	способствуют формированию общих компетенций:					
	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07.					
	формированию профессиональных компетенций:					
	ПК					
Тип занятия	Комбинированное занятие					
Формы	Фронтальная; групповая; индивидуальная					
организации						

учебной				
деятельности		T	1	T
Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организацион	ный этап занятия			
Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности и установок на восприятие, осмысление	1) Организует проведение фронтального опроса в форме игры «Пенальти». Распределяет роли: две группы будут играющими командами, третья группа — арбитры. Объясняет правила: игроки двух команд по очереди дают задания команде-сопернику и выполняют их задания, как бы забивая пенальти. Арбитры ведут счёт и оценивают правильность ответа. Если команда не даёт ответ, либо ответ неверен, то арбитры отвечают сами. Преподаватель предлагает командам карточки — помощники для оптимизации формулирования заданий. Содержание карточки-помощника 1 команды:  1) Дайте определение (физической величине, понятию)  2) Сформулируйте (закон)  3) Запишите формулу  4) Постройте вектор напряжённости на	1) Делятся на 3 группы. Осмысливают правила игры. Команды играют, формулируют задания и выполняют задания команды-соперника. Арбитры контролируют правильность ответов, при необходимости — отвечают и дополняют.	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05.	Взаимоконтрол ь

	5) Изобразите линии напряжённости на			
	рисунке	2) Арбитры сообщают счёт игры и		
	2) Подводит итоги игры, благодарит	называют наиболее эффективных		
	студентов за активное участие	игроков		
Подготовка к	1) Задаёт проблемный вопрос:	1) Высказывают свою точку зрения,		
изучению	- Мы изучаем электростатику. Как вы	обосновывают, приводят примеры		
нового	думаете, электризация – явление скорее	проявления электризации в	Элементы	Устный
материала	полезное или вредное? Приведите примеры	практической деятельности человека.	OK 01.	контроль
•	проявления электризации в практической	,	OK 04.	•
	деятельности человека.		OK 05.	
	Организует «мозговой штурм» (на основе			
	просмотренной презентации или по		ПК	
	вопросам) для формулирования темы и			
	целей занятия.	2) Смотрят презентацию, отвечают		
	2) Просит ответить на вопросы:	на вопросы, высказывают		
	- Из каких материалов делают провода ЛЭП?	предположения.		
	- С помощью чего провода крепятся к опорам			
	лэп?			
	- Как называются такие материалы?			
	- Как вы думаете, какова тема нашего			
	занятия?	3) Формулируют и принимают цели		
	3) Предлагает сформулировать цели урока.	урока. В рабочей тетради фиксируют		
	Для этого нужно продолжить	тему и цели урока.		
	предложения:			
	- Изучить особенности строения			
	- Выявить отличия	4) Отвечают, предлагают разные		
	- Рассмотреть области применения	варианты		
	4) Задает мотивационный вопрос:			
	- Предположите, каким образом полученные			
	на уроке знания и умения помогут вам в			

	повседневной жизни и профессиональной деятельности?						
2. Основной этап	занятия						
Формирование	1) Организует работу в парах, обсуждает	1) Слушают	n, обсужда	ют критер	ouu		
новых знаний и	со студентами критерии оценки работы на	оценки рабо	ты.			Элементы	
способов	уроке.	2) Первый сі	тудент в	паре изучає	em	OK 01.	
деятельности	2) Организует изучение нового материала.	особенност	и строени	ıя металл <i>о</i>	)в и	OK 02.	
	Даёт задания: используя текст учебника,	влияние эле	ктрическо	ого поля на		OK 04.	
	изучить первым номерам в парах	распределе	ние зарядс	в внутри		OK 05.	
	проводники, вторым – диэлектрики.	металла.				OK 07.	
	Вместе со студентами обсуждает план	Второй сту					
	изучения:	и особеннос	•	•		ПК	
	1.Определение.	неполярных	диэлектр	иков и влия	яние		
	2. Особенности строения.	электричес	кого поля	на диполи.			
	3. Влияние электрического поля на						
	перераспределение зарядов.						
	3) Организует обсуждение результатов	3) Принима	•	•	дении		
	работы. Особое внимание уделяет	вопросов, за					
	равенству нулю напряжённости	преподават					
	электрического поля в металлах;	различные г			n		
	ослаблению электрического поля в	таблицу в р	рабочей т	етради:			Устный
	диэлектриках.			1			контроль
		Вещества	Проводн	Диэлектри	ки		
			ики	полярные	Неполя		
					-рные		
		Строение					
		Распреде-					
		ление					
		зарядов в					
		поле					

	Фиксируют в тетрадях определение	
	диэлектрической проницаемости	
4). Задаёт вопросы:	вещества.	
	4) Отвечают на вопросы, обсуждают,	
- Зачем военные склады, служащие для	объясняют.	
хранения взрывчатых веществ, окружают		
заземленной проволочной сетью?		
- Почему сухая соль является диэлектриком,		
а водный раствор соли - проводником?		
- Максимально допустимое безопасное		
значение напряжения в сухих помещениях –		
36 В, а во влажных – 12 В. Объясните, почему		
во влажных помещениях величина		
безопасного напряжения меньше?		
5) Организует экспериментальную		
проверку полученных знаний. Вызывает	5) Вызванные студены проводят	
студентов для проведения	опыты. Остальные – наблюдают,	
демонстрационных опытов.	описывают происходящие явления и	
Задание первому студенту:	делают выводы.	
- Проведите опыт: возьмите электрометр с	Рассуждения и выводы	
металлическим диском и зарядите его	самостоятельно кратко записывают	
положительно.	в тетрадь	
- Поднесите к диску лист пластика, обратите		
внимание, что происходит со стрелкой		
электрометра, сделайте вывод.		
Задание второму студенту:		
- Проведите опыт: поднесите незаряженную		
гильзу к заряженной стеклянной пластине.		
- Обратите внимание, что происходит с		
гильзой, объясните данное явление.		
Задание третьему студенту:		

	- Проведите опыт: возьмите электрометр, на стержне которого укреплена малая сфера, и поднесите к нему положительно заряженную стеклянную пластину Обратите внимание, что произойдет со стрелкой электрометра. Сделайте вывод Накройте сферу калориметром и снова поднесите заряженную пластину. Посмотрите, что произойдет со стрелкой			
	электрометра. Объясните наблюдаемое			
Закрепление изученного материала	явление, сделайте вывод  1) Организует работу с кейсом. Садовод-любитель Михаил Николаевич находился на даче, когда заметил приближающуюся грозовую тучу. Он подумал, что успеет вернуться домой на автомобиле до дождя, поэтому решил сначала прорыхлить почву в цветнике. Однако сильная гроза застала его по пути домой, когда его автомобиль двигался по грунтовой дороге в поле. Его жену, Анну Валерьевну, гроза застала недалеко от дома на площадке для выгула собак. Понимая, что скоро пойдёт дождь, Анна Валерьевна хорошо подготовилась: взяла зонт, надела непромокаемый плащ на себя, а собачке одела красивый костюмчик из какой-то прозрачной ткани, купленный в тайне от мужа. Их дочь Виктория осталась дома. Когда началась гроза, она открыла окно, чтобы	1) Выполняют задания кейса	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05.	Оценка выполнения заданий к кейсу

	полюбоваться природным явлением и			
	подышать свежим воздухом.			
	Задания:			
	1. Какую опасность представляет гроза для			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	человека, находящегося на улице?			
	2. Кто из героев этой истории, по вашему			
	мнению, находится в большей опасности во			
	время грозы? Почему?			
	3. Порекомендуйте Михаилу Николаевичу,			
	как ему себя вести в сложившейся ситуации:			
	продолжать движение, остановить			
	автомобиль в поле, покинуть автомобиль и			
	добраться до какого-нибудь укрытия			
	(дерева, например)? Почему вы так думаете?			
	4. Представляет ли опасность гром и молния			
	для Виктории? Объясните свою точку зрения.			
	5. Сформулируйте правила поведения во			
	время грозы, которых должна			
	придерживаться Анна Валерьевна			
3. Заключительн	ный этап занятия			
Подведение	1) Подводит результаты работы с кейсом.	1) Проводят самоанализ своей работы	Элементы	Самооценка
итогов работы	2) Предлагает студентам оценить свою	с заданиями кейса.	OK 01.	
	работу согласно критериям, озвученным на	2) Оценивают свою работу по	OK 04.	
	уроке.	критериям.	OK 05.	
	3) Организует рефлексию приобретённых	3) Рефлексируют	ПК	
	знаний и умений			
4. Задания для с	амостоятельного выполнения			
	§92. Решить задачи А1, В2. стр.307	Записывают домашнее задание	Элементы	
	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.	
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 02.	
	Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под		OK 05.	

ред. Н.А. Парфентьевой – 4-е	д., – М.:
Просвещение, 2018. – 416 с.	

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Тема занятия	Электрические цепи. После	едовательное и параллельное соедин	ение проводников	3		
Цели	- Изучить последовательное и параллельное соединение проводников: узнавать и уметь изображать виды					
	соединения проводников на электрических схемах, изучить законы последовательного и параллельного соединения					
	проводников;					
	- сформировать умение решать расчётные	и качественные задачи на расчёт пос	ледовательного и	и параллельного		
	соединения проводников					
Содержание темы	Электрические цепи, последовательное и г	параллельное соединения, законы пос	следовательного и	и параллельного		
	соединения проводников; правила соедин	нения приборов в электрических цеп	ах; значимость д	цанной темы на		
	практике и в быту,					
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:					
	ОПД, МДК					
	способствуют формированию общих компетенций:					
	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07.					
	профессиональных компетенций:					
	ПК					
Тип занятия	Комбинированное занятие					
Формы	Фронтальная; групповая; индивидуальная					
организации						
учебной						
деятельности						
			Планируемы	Типы		
Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	е	оценочных		
			образовател	мероприятий		

			ьные	
			результаты	
1.Организационн	ный этап занятия			
Создание	1) Проводит актуализацию знаний.	1) Отвечают на вопросы		
рабочей	- Что такое электрическая цепь?		Элементы	
обстановки,	- Какие устройства и приборы обязательно		OK 01.	Устный
актуализация	должны быть включены в электрическую		OK 04.	фронтальный
мотивов	цепь?		OK 05.	опрос
учебной	- На демонстрационном столе находятся		OK 07.	
деятельности и	приборы. (Демонстрирует амперметр и			
установок на	вольтметр). Для чего они используются? Как		ПК	
восприятие,	данные приборы нужно включать в цепь?			
осмысление	2) Демонстрирует установки опытов с			
	закрытыми обозначениями приборов	предположения, обосновывают,		
	(амперметра и вольтметра)	изображают схему цепи на доске.		
	Предлагает:			
	1. Составить предполагаемую схему цепи.			
	2. Указать на схеме, какой из приборов –			
	амперметр, а какой – вольтметр.			
	3. Почему вы так считаете?			
	4. Какие виды соединений приборов			
	используются в данной цепи?			
	3) Ставит проблему: как рассчитать			
	данную цепь, чтобы все приборы работали?	•		
	Предлагает студентам сформулировать			
	тему и цели урока			
2. Основной этаг				T
Формирование	1) Обеспечивает мотивацию выполнения		_	
новых знаний и	,	и выполняют задания в командах.	Элементы	Наблюдение
способов	Организует групповую работу.	(Выбирают лидера группы, секретаря —	OK 01;	
деятельности	Предлагает:	его задача все записывать и следить за	OK 02;	
	- разделиться на четыре команды;	временем; <i>генератора идей</i> – он	OK 04;	

-приступить к распределению обязанностей в отвечает за сбор электрической цепи и обков. ОК 05. ОК 0				
-выполнить задания по исследованию зависимостей в электрических цепях с последовательно и параллельно соединенными проводниками.  1. соберите цепь по предложенной схеме; 2. измерьте силу тока в в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи; 3. измерьте напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжения, выведите формулу для нахождения общего сопротивления эвсемием обучающиеся заполняют последовательно и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и параллельно и и и параллельно и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	-приступить к распределению обязанностей в	отвечает за сбор электрической цепи и	OK 05.	
зависимостей в электрических цепях с последовательно и параллельно соединенными проводниками.  Кождой команде выдоются задания:  1. соберите цепь по предложенной схеме;  2. измерьте силу тока в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи;  3. измерьте напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении матряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжениям общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  выполнении алгоритма сборки цепи  1. сосединение (указать вид соединения)  1. сила тока  2. Напряжение	команде;	измерения <i>; выступающего</i> (он отвечает	OK 07.	
последовательно и параллельно соединенными проводниками.  1. соберите цепь по предложенной схеме; 2. измерьте силу тока в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи; 3. измерьте напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи и силой тока напряжение в цепи и силой тока напряжение в цепи и силой тока напряжение в цепи и силой тока напряжение в цепи и силой тока напряжение в цепи и общее напряжение в цепи и силой тока напряжение в цепи и напряжениям на каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  выполнении алгоритма сборки цепи  1. соединенных проводников.  - заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Работа в группах по исследованию проблемы:  1. команда и 3 команда исследуют последовательное соединение  В результате проведенных эксперимента от последовательному соединению обучюющиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2. команда и 4 команда: В результате по подраллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Таблица для заполнения:  1. соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение по роспедовательное сопротивления проведенных экспериментов по подраллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Таблица для заполнения:  1. соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение	-выполнить задания по исследованию	за презентацию конечного результата).		
зависимостей между силой тока, напряжения и сопротивления посединенными проводниками.  1. соберите цепь по предложенной схеме; 2. измерьте силу тока в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи; 3. измерьте напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общей постедовательное соединенных проводников.  3. измерьте напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжения м цепи и напряжениям на каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безоласности и выполнении алгоритма сборки цепи  Выполнении алгоритма сборки цепи  1. соединение (указать вид соединения)  1. сила тока  2. Напряжения и сопротиваления и сопротивления и сопротивления и сопротивления и сопротивления и последовательное и параллельно  тетрадях.  Наблюдение за ходом  эксперимента  тетрадях.  Наблюдение за ходом  эксперимента  тетрадях.  Наблюдение за ходом  эксперимента  тетрадях.  Наблюдение за ходом  заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Наблюдение за ходом  эксперимента  тетрадях.  Наблюдение за ходом  заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Наблюдение за ходом  эксперимента  тетрадях.  Наблице за ходом  заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Наблице за помецие за помецие за полицу в тетрадях.  В разультате поседиванию  зависимостей между силой тока, параллельно  поседивенных посединения в команда: в техников.  заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Наблюдение за ходом  заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Наблюдение за ходом  заполняют итоговую таблицу в тетрадях.  Наблюдение за ходом  заполняют и тоговоранию по последованию  заполнения и команда исследуют последованию  заполнения и сопролемы:  1 команда и заполненые  заполняют и тоговоранные заполняют последованию  заполнения и сопролемы:  1 команда и заполнения  заполняют и сопролем	зависимостей в электрических цепях с	-самостоятельно выполняют	ПК	
1. соберите цепь по предложенной схеме; 2. измерьте силу тока в цепи и Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи и общее напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении мажду общей силой тока в цепи и силой тока на пряжение в цепи и силой тока в цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжение между общим напряжение между общим напряжением в цепи и полученные значения сил токов и напряжения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи (следовательное соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы. 2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по подравленном обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы. 2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по подравленном правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи; соединение (указать вид соединения) 1. Сила тока 2. Напряжение	последовательно и параллельно	эксперимент по установлению		Взаимоконтрол
1. соберите цепь по предложенной схеме; 2. измерьте силу тока на каждом участке цепи и общую силу тока в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи; 3. измерьте напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  В последовательное и параллельно у соединения таблицу в тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента  Тетрадях.  Наблюдение за ходом эксперимента	соединенными проводниками.	зависимостей между силой тока,		Ь
2. измерьте силу тока на каждом участке цепи и общую силу тока в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока в цепи и силой тока в цепи и общее напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Соединенных проводников.  - заполняют итоговую таблицу в техностицу и техрадях.  Ходом эксперимента  Техрадях.  Томанда и 3 команда исследуют последовательное соединение  В результате проведенных экспериментов по последовательному осоединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  3 команда и 3 команда из команд	Каждой команде выдаются задания:	напряжения и сопротивления		
и общую силу тока в цепи. Сделайте соответствующий вывод о соотношении между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи;  3. измерьте напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Выполнении алгоритма сборки цепи  1. сила тока  2. Напряжение	1. соберите цепь по предложенной схеме;	последовательно и параллельно		Наблюдение за
тетрадях.  тетрадях.  а измерьте напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи и напряжениям напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  з заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  тетрадях.  Работа в группах по исследованию предложенной проблемы:  1 команда и 3 команда исследуют последовательное соединение  р результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение	2. измерьте силу тока на каждом участке цепи	соединенных проводников.		ходом
между общей силой тока в цепи и силой тока на каждом участке цепи;  3. измерьте напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Выполнении алгоритма сборки цепи  2. напряжение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение	и общую силу тока в цепи. Сделайте	- заполняют итоговую таблицу в		эксперимента
на каждом участке цепи; 3. измерьте напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  выполнении алгоритма сборки цепи  Работа в группах по исследованию предложенной проблемы:  1 команда и 3 команда исследуют последовательное соединение  В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиел заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение		тетрадях.		
3. измерьте напряжение на каждом участке цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Выполнении алгоритма сборки цепи  1. команда и 3 команда и сследуют последовательное соединение в результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  3 команда и 3 команда и Сследуют последовательное соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  4 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  5 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  5 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  5 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  5 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  6 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  6 команда и 4 команда: В ком	между общей силой тока в цепи и силой тока			
цепи и общее напряжение в цепи. Сделайте вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  1 команда и 3 команда исследуют последовательное соединение  В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 3 команда исследуют последовательное соединение  В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
вывод о соотношении между общим напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Последовательное соединение В результате проведенных экспериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы.  1 таблица для заполнения:  1 Таблица для заполнения:  1 Сила тока 2 Напряжение	•			
напряжением в цепи и напряжениям на каждом участке цепи;  4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи;  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  В результате проведенных экспериментов по последовательному выводы.  2 команда и 4 команда: В результате проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение	•	1		
каждом участке цепи; 4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Выполнении алгоритма сборки цепи  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  жкепериментов по последовательному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Параленных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Параленных экспериментов по параллельному обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Параленных экспериментов по параленн	вывод о соотношении между общим	последовательное соединение		
4. используя закон Ома и полученные значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  4. используя закон Ома и полученные соединению обучающиеся заполняют то параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  5. заполните таблицу, сделайте вывод.  6. используя заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  6. используя заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  6. используя заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  6. используя заполняют таблицу, делают выводы Таблица для заполнения:  6. используна заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют по параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающиеся заполняют параллельному соединению обучающие параллельному соединению обучающие параллельному соединению обучающие параллельному соединению обучающие параллельному соединению параллельн	напряжением в цепи и напряжениям на	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
значения сил токов и напряжений, выведите формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делают выводы  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
формулу для нахождения общего сопротивления электрической цепи; проведенных экспериментов по параллельному соединению обучающиеся заполняют таблицу, делайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение				
сопротивления электрической цепи; 5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности выполнении алгоритма сборки цепи  Таблица для заполнения:  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение	•			
5. заполните таблицу, сделайте вывод.  Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  1. Сила тока  2. Напряжение		I		
Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  1. Сила тока 2. Напряжение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Концентрирует внимание на соблюдении правил техники безопасности и выполнении алгоритма сборки цепи  1. Сила тока 2. Напряжение	5. заполните таблицу, сделайте вывод.	, ,		
правил техники безопасности выполнении алгоритма сборки цепи 1. Сила тока 2. Напряжение				
выполнении алгоритма сборки цепи  соединение (указать вид соединения)  1. Сила тока  2. Напряжение				
1. Сила тока 2. Напряжение	•			
2. Напряжение	выполнении алгоритма сборки цепи	соединение (указать вид соединения)		
		1. Сила тока		
Сопротивление		2. Напряжение		
		Сопротивление		

Закрепление	1) Осуществляет контроль за	1) Представляют результаты своей		
изученного	исследовательской деятельностью каждой	работы, участвуют в дискуссии	Элементы	
материала	группы.	Совместно с другими командами	OK 01;	
	Побуждает к высказыванию своего мнения.	создают кластер на доске к понятию	OK 02;	
	Предлагает:	«Соединения проводников».	OK 04;	
		Корректируют свои знания при	OK 05;	
	- каждой команде включится в работу по	решении качественных задач;		
	созданию обобщающей схемы по теме	Устанавливают причинно-	ПК	
	«Законы соединения проводников».	следственные связи;		
		Делают записи в тетрадях, на доске;		
	- решить качественные и расчетные задачи.	Выполняют работу по применению		
		законов последовательного		
	Задачи для 1 и 3 команды	соединения проводников для решения		
	Задание1. При последовательном	расчетных задач.		
	соединении резисторов их общее			
	сопротивление больше, чем сопротивление			
	каждого из них. Как это можно объяснить?			Устный
	Задание 2. Два лампы включены			индивидуальн
	последовательно. Затем параллельно одной			ый опрос
	из ламп включается третья. К концам цепи			
	подведено неизменное напряжение.			
	Как изменится напряжение на второй лампе,			
	если одну из оставшихся ламп.			
	Задание 3. Цех освещается 6 параллельно			
	соединенными между собой лампочками,			
	каждая имеет сопротивление 480 Ом.			
	Определите силу тока в проводящих			
	проводах, если напряжение в сети 220 В.			
	Сопротивлением проводящих проводов			
	пренебречь.			
	Задачи для 2 и 4 команды			

Задание Две включены лампы последовательно. К концам цепи подведено постоянное напряжение. Как изменится напряжение на зажимах первой лампы, если параллельно ей включить ещё одну лампу? Задание 2. Почему нельзя амперметр подключить параллельно потребителю энергии? Задание3. К групповому распределительному щиту присоединены 2 параллельные группы электроприёмников, имеющих сопротивления 22 и 10 Ом. Ток впервой группе равен 10 А. Определите ток в магистральном проводе. Организует проверку и обсуждение решения 2) Решение и обсуждение кейс-задания задач. происходит одновременно во всех 2) Организует решение и обсуждение кейсзадания. командах. Содержание кейс-задания: Мастер Колупаев Виктор смены предложил студентам Александрович оформление светомузыкой выполнить актовый зал предприятия «ВКСМ». Одним из условий было экономичное использование электроэнергии. -Чтобы сэкономить электроэнергию нужно спроектировать такую электрическую цепь, чтоб работа электрического тока была минимальной - рассуждали ребята. Нужно все лампочки подсоединить последовательно. Сила тока в цепи будет

	маленькой, затраченная энергия			
	минимальной. Но если перегорит хотя бы			
	одна лампочка, все другие лампочки			
	погаснут, - сказал Влад.			
	- Такая цепь не подойдёт. Нужно лампочки			
	подсоединить параллельно, тогда если			
	перегорит одна, все другие будут работать, -			
	сказал Коля.			
	- А может быть можно использовать и			Оценка
	последовательное и параллельное			решения
	соединение? – задумался Артем.			заданий к кейсу
	- Нужно подумать!			
	Вопросы к кейсу:			
	1.Какое бы соединение проводников вы			
	использовали? Почему? Начертите			
	предложенную вами электрическую схему.			
	2.Какие правила техники безопасности	3). Анализируют свою работу.		
	нужно помнить и соблюдать при			
	эксплуатации электроприборов?	4) Выполняют задание. Во время		
	3) Проверяет результаты выполнения	выступления других групп задают		Устный
	заданий кейса.	вопросы, дискутируют		индивидуальн
	4) Даёт задание:			ый опрос
	Разработайте памятку по пользованию			
	электроприборов в быту. Обсудите эту			
	памятку в команде. Сделайте презентацию			
	памятки (3 – 4 слайда) и представьте её группе			
3. Заключительны				1
Подведение	1)Подводит итог урока	1) Отвечают на вопросы	Элементы	
итогов работы		2) Рефлексируют	OK 04	
	результатов		OK 05	
	3)Выставляет и аргументирует оценки			
4. Задания для са	мостоятельного выполнения			

§102, 103. Решить задачи: A1, A2, A3 стр.340.	Записывают домашнее задание	Элементы	
Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 02	
организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 05	
Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под			
ред. Н.А. Парфентьевой — 4-е изд., — М.:			
Просвещение, 2018. – 416с.			

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА

Тема занятия	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости				
Цели	- Получить представления о природе электрического тока в полупроводниках, видах проводимости полупроводников, зависимости проводимости полупроводников от температуры и освещенности; - Изучить устройство и принцип работы полупроводникового диода; - Изучить назначение и применение полупроводниковых приборов				
Содержание темы	Строение полупроводников. Собственная и примесная проводимость, донорная и акцепторная примеси, полупроводники р- и п-типов. Зависимости проводимости полупроводников от температуры и освещенности. Назначение и применение полупроводников.  Является основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов: ОПД, МДК способствуют формированию общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07. способствуют формированию профессиональных компетенций: ПК				
Тип занятия	Комбинированное занятие				
Формы организации учебной	Фронтальная; индивидуальная; групповая				
, деятельности					

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ный этап занятия			
Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности и установок на восприятие, осмысление	1. Демонстрирует слайд с изображениями: моток медной проволоки, металлический нагревательный элемент, резиновые перчатки, шерстяной шарф, воздушный шарик, кристалл кварца (кремния). Просит обучающихся разделить представленные тела на группы по их электрической проводимости. 2. Предлагает найти ответ на поставленный вопрос в таблице удельных сопротивлений	1. Обсуждают, высказывают предположения, анализируют, распределяют на группы. Задают вопрос: к какой группе отнести кристалл: проводников или диэлектриков?  2. Находят значение удельного сопротивления кварца и делают вывод, что оно слишком велико, чтобы отнести кварц к проводникам, но очень мало по сравнению с удельными сопротивлениями диэлектриков. Делают вывод: кварц — полупроводник	Элементы ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.	Устный фронтальный опрос
Подготовка к изучению нового материала	1. Демонстрирует слайд с полупроводниковыми приборами: диод, транзистор, термистор, фоторезистор, микросхема. Фиксирует внимание обучающихся на малых размерах приборов и их широкому применению в современной электронике. Просит обучающихся сформулировать тему и цели урока, а также обсудить критерии достижения целей	1. Формулируют тему и цели урока. Участвуют в обсуждении критериев достижения целей	Элементы ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.	Устный фронтальный опрос

2. Основной этап	занятия			
Формирование	1. Просит обучающихся предложить	1. Предполагают, что полупроводники	Элементы	
новых знаний и	определение полупроводников.	имеют среднее значение удельного	OK 01.	
способов Уточняет, что в настоящее время групі		сопротивления по сравнению с	OK 03.	
деятельности	проводников выделяют по их обратной	проводниками и диэлектриками.	OK 04.	
	зависимости удельного сопротивления от	Записывают в тетради определение	OK 05.	
	абсолютной температуры. Обращает	полупроводников. Строят график	OK 07.	
	внимание обучающихся на сильную	зависимости удельного		
	зависимость сопротивления	сопротивления проводника от	ПК	
	полупроводников от температуры.	абсолютной температуры.		
	2. Предлагает обучающимся выяснить,			
	благодаря каким особенностям строения	2. Перечисляют вещества,		
	полупроводники обладают таким	являющиеся полупроводниками:		
	свойством.	кремний, германий, галлий и др.		
	Показывает место атомов	Определяют валентности.		
	полупроводников в таблице Менделеева.			
	Просит обучающихся определить			
	валентности атомов кремния, галлия,			
	фосфора.	3. Смотрят ролик. В тетрадях		
	3. Задаёт вопрос: каково строение чистого	фиксируют строение кремния.		Индивидуальн
	кремния?			ый опрос
	Демонстрирует ролик «Собственная	Предлагают сопоставить		
	проводимость полупроводников».	образование и движение дырок в		
	После просмотра просит 1 студента на	полупроводниках с появлением		
	доске начертить строение кремния.	свободных стульев в аудитории.		
	Задаёт вопрос:	Предполагают; демонстрируют		
	- Какие частицы являются носителями тока в	механизм движения дырки,		
	полупроводниках?	пересаживаясь со стула на стул.		
	- Каков механизм образования дырок в	Отвечают на вопросы.		
	полупроводниках?			
	- Как будет себя вести дырка при наличии			
	электрического поля в полупроводнике?			

- Сравните число свободных электронов и		
дырок в чистом полупроводнике?		
- Почему собственная проводимость		
полупроводников называется электронно-	4. Делают конспект.	
дырочной?		
4. Делит обучающихся на пары. Пары		
получают задание.		
Используя §110, сделайте краткий конспект:		
1) Строение полупроводника с примесью		
2) Соотношение числа свободных		
электронов и дырок		
3) Название примеси		
4) Тип проводимости		
5) Тип полупроводника.		
Каждая нечётная пара получает задание		Взаимоконтрол
изучить примесь большей валентности;	5. Представляют результаты	Ь
каждая чётная пара — примесь меньшей	работы. Завершают заполнение	
валентности.	конспекта. Отвечают на вопросы.	
5. Организует обсуждение и освоение	6. Наблюдают эксперимент. Чертят	
обучающимися каждого типа	схему цепи. Фиксируют свои	
проводимости.	наблюдения.	
Задаёт контрольные вопросы.	Отвечают на вопросы. Фиксируют в	
6. Ставит вопрос:	тетрадях: определение	
- Какой прибор мы получим, если спаять	полупроводникового диода, условие	
полупроводник р-типа и полупроводник n-	протекания тока через р-п-переход;	
типа?	ВАХ полупроводникового диода	
Просит обучающихся перед демонстрацией		
опыта обратить внимание на особенность		
проводимости и ВАХ получившегося		
прибора.		
Демонстрирует эксперимент: измерение		
ВАХ полупроводникового диода		

Закрепление	1. Организует работу в группах по 4	1. Выполняют задания. Представляют	Элементы	Устный
изученного	человека. Каждой команде выдаются	результаты эксперимента.	OK 01.	индивидуалы
материала	задания по выполнению экспериментов.		OK 03.	ый опрос
	Задание для нечётных групп.		OK 04.	
	Соберите схему цепи, представленной на		OK 05.	
	карточке.		OK 07.	
	Проведите эксперимент в соответствии с			
	методическими указаниями, обратите		ПК 1.1.	
	внимание, что как меняется сила тока при		ПК 1.2.	
	нагревании проводника. Объясните, почему		ПК 1.3	
	это происходит.		ПК 2.1.	
	Предположите, для чего может быть		ПК 2.2	
	использован такой полупроводник,			
	называемый термистором.			
	Задание для чётных групп.			
	Соберите схему цепи, представленной на			
	карточке.			
	Проведите эксперимент в соответствии с			
	методическими указаниями, обратите			
	внимание, что как меняется сила тока при			
	изменении освещённости проводника.			
	Объясните, почему это происходит.			

Предположите, для чего мо	ожет быть	
использован такой полупро	оводник,	
называемый фоторезистор	ром.	
Организует обсуждение по	олученных 2. Решают задачи Письменны	ій
результатов.	индивидуал	
2. Организует решение зас	дач.	
Примерный перечень задач		
ориентированным и профе	ессионально	
направленным содержание	ем:	
1) Врач-хирург, чтобы в	включить	
осветительную лампу, пров	водит мимо неё	
рукой. Лампа при этом заго	орается. Какой	
прибор используется для в	ключения лампы?	
На чём основана его работа	a?	
2) Для освещения горо	одских улиц	
используются «умные» фон	нари. Они	
включаются вечером, в сум	лерках, а утром —	
автоматически выключают	ся. Какой прибор	
используется для включени	ия «умного»	
фонаря? На чём основана е	его работа?	
3) Один из участников	форума по	
электронике пишет: «Часто	о в различных	
источниках питания возник	кает задача	
ограничить стартовый брос	сок тока при	
включении. Причины могут	т быть разные —	
быстрый износ контактов р	реле или	

	выключателей, сокращение срока службы		
	конденсаторов фильтра и т.д. Такая задача		
	недавно возникла и у меня. В компьютере я		
	использую неплохой серверный блок		
	питания, но за счет неудачной реализации		
	секции дежурного режима, происходит		
	сильный ее перегрев при отключении		
	основного питания. Для решения этой задачи		
	есть простое и надежное решение –		
	термисторы.» Предположите, как именно		
	термистор помогает ограничить стартовый		
	бросок тока при включении питания		
	компьютера.		
	Проводит выборочный контроль решений.		
	Организует обсуждение решений задач		
3. Заключительн	ыый этап занятия		
Подведение	1)Подводит итоги, связывая результаты	1) Отвечают на вопросы	Элементы
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.
	на конечных результатах учебной		OK 03.
	деятельности обучающихся на уроке и	2) Проводят самоанализ	OK 04.
	каждой группы.	приобретенных знаний, умений и	OK 05.
	2) Организует рефлексию.	навыков	OK 07.
	3 ) Выставляет оценки за работу на уроке,		
	комментируя их на основе разработанных в		ПК
	начале урока критериев		
4. Задания для с	самостоятельного выполнения		
	Домашнее задание:	Записывают домашнее задание	Элементы
	§110. Решить задачи А1-А2, С1. стр.371		OK 01.
	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 03.
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 04.
	Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под		OK 05.
			OK 07.

ред. Н.А. Парфентьевой – 4-е изд., – М.:		
Просвещение, 2018. – 416 с.	ПК	
Для мотивированных обучающихся:		
подготовить доклад «Применение		
полупроводниковых приборов»		

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА

Тема занятия	Сила Ампера. Применение силы Ампера					
Цели	- сформировать представление о силе Ампера;					
	- изучить закон Ампера;					
	- получить представление о применении силы Ампера					
Содержание темы	Сила Ампера. Зависимость между силой Ампера, длиной проводника, силой тока, индукцией магнитного поля и					
	углом, между элементом тока и вектором магнитной индукции. Закон Ампера. Правило левой руки. Применение					
	силы Ампера для объяснения принципа работы динамика, электродвигателя и электроизмерительных приборов,					
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:					
	ОПД, МДК					
	способствуют формированию общих компетенций:					
	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07;					
	способствуют формированию профессиональных компетенций:					
	ПК					
Тип занятия	Комбинированное занятие					
Формы	Фронтальная; индивидуальная; групповая					
организации						
учебной						
деятельности						

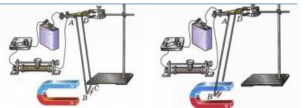
Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные	Типы оценочных мероприятий	
1 Опганизационь	 		результаты		
	1. Организует начало учебной деятельности. Создаёт эмоциональный настрой на совместную работу. 2. Организует актуализацию знаний по теме «Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов». Предлагает выполнить тест. (Приложение 1). Предлагает выполнить самопроверку по ключу. 3. Решение задач (мотивация): 1) В каком направлении повернётся магнитная стрелка в контуре с током, как показано на рисунке 89? 2) Обозначить полюсы источника тока, питающего соленоид, чтобы наблюдалось	<ol> <li>Мобилизуют свои волевые качества для работы.</li> <li>Выполняют тест. Самопроверка по ключу. По критериям самооценки выставляют себе балл за тест.</li> <li>Решают задачи письменно, обсуждают решения, анализируют</li> </ol>	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Тестирование Самоконтроль	

	3) Определите направление вектора магнитной индукции.  Итак, направление вектора магнитной индукции прямого проводника с током и соленоида мы можем определить.  Как рассчитать модуль вектора магнитной индукции? А это необходимо для решения главной задачи — сформулировать закон, определяющий силу, которая действует на проводник с током со стороны магнитного поля			
Подготовка к изучению нового материала	1. Предлагает обучающимся сформулировать тему урока. 2. Предлагает обучающимся сформулировать цели урока. 3. Вместе с обучающимися обсуждает критерии достижения целей	<ol> <li>Формулируют тему урока.</li> <li>Предлагают формулировки целей урока.</li> <li>Формулируют и принимают критерии достижения целей урока</li> </ol>	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Устный фронтальный опрос

#### 2. Основной этап занятия

Формирование способов деятельности

1. Демонстрирует опыт по наблюдению 1. Наблюдают новых знаний и действия силы на проводник с током в магнитном поле.



Задает вопросы: «Что наблюдаем до замыкания цепи? После замыкания?» Просит сделать вывод.

Предлагает студентам выяснить экспериментально, от чего зависит сила, действующая на проводник с током в магнитном поле.

Предлагает обучающимся разделится на группы. Организует работу групп. Напоминает правила ТБ.

Задание 1 группы: Установить зависимость силы, действующей на проводник с током от угла, образованного между вектором магнитной индукции и проводником.

Рекомендации по выполнению работы

- 1. Сформулируйте гипотезу по данной проблеме.
- 2. Продумайте ход эксперимента.
- 3. Заполните таблицу:

	Угол	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	360°
l	α								

т. пиолювиют.
Отвечают на вопросы.
Делают вывод.
Результаты записывают в тетрадь.

ПК ...

Элементы

OK 01.

OK 02.

OK 04.

OK 07.

Устный

фронтальный

опрос

2. Делятся на группы. Выполняют задания. Записывают результаты в тетрадь.

		1				
F <sub>A</sub>						
4. Установите зависимость между силой,						
действующей на проводник с током от угла,						
образованного между вектором магнитной						
индукции с проводником.						
5. Сделайте вывод. Подтвердил ли опыт вашу						
гипотезу?						
6. Определите, при каком угле сила,						
действующая на проводник максимальная.						
(Использовать программу БНП 1С						
образование.						
Раздел «Электродинамика» модели - модель						
7).						
http://mickots.shkalininskaya.edusite.ru/p47aa						
<u>1.html</u>						
Задание 2 груг						
силы, действующей на проводник с током от						
силы тока, протекающего по проводнику. Рекомендации по выполнению работы						
					1. Сформулир	уйте ги
проблеме.						
2. Продумайте х		римент	a.			
3. Заполните таб	блицу:					
Сила тока I С	0,5	1	1,5	2		
Сила Ампера F						
Магнитная						
индукция В						
4. Определите зависимость силы,						
действующей на проводник от силы тока,						
протекающей п	-			·		

- 5. Сделайте вывод. Подтвердил ли опыт вашу гипотезу?
- 6. Запишите полученную зависимость при перпендикулярном направлении силы тока и вектора магнитной индукции и неизменной длине проводника.
- 7. Рассчитайте модуль вектора магнитной индукции для каждого значения силы тока и запишите результат в таблицу.
- 8. Сделайте вывод.

(Использовать программу «Физикон». Лаборатории. Взаимодействие параллельных токов (39)).

https://refdb.ru/look/1354880-pall.html

Задание З группы: Установить зависимость силы взаимодействия двух проводников с током от силы тока, протекающего по проводникам.

Рекомендации по выполнению работы

- 1. Сформулируйте гипотезу по данной проблеме.
- 2. Продумайте ход эксперимента.
- 3. Заполните таблицу:

l <sub>1</sub>	0	0,2	0,6	-0,2	1,6
l <sub>2</sub>	0	0,2	0,6	-0,4	-1,8
B <sub>12</sub>					
B <sub>21</sub>					
F <sub>12</sub>					
B <sub>12</sub> B <sub>21</sub> F <sub>12</sub> F <sub>21</sub>					

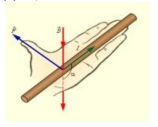
4. Сделайте вывод. Подтвердил ли опыт вашу гипотезу?

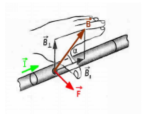
- 5. Определите зависимость силы взаимодействия двух проводников с токами  $I_1$  и  $I_2$  от расстояния r между проводниками.
- 6. Запишите формулу для вычисления силы, действующей на проводники.

(Использовать программу «Открытая физика». Раздел «Электродинамика»).

<a href="https://club.cnews.ru/blogs/entry/predstavlyae">https://club.cnews.ru/blogs/entry/predstavlyae</a>
m multimedijnoe cd923

- 3. Организует отчеты групп.
- 4. Совместно со студентами выводит:
- формулу для расчета модуля вектора магнитной индукции,
- закон Ампера (формулировка и математическая запись),
- направление силы Ампера (правило левой руки).





5. На демонстрационном столе находятся приборы: амперметр демонстрационный, модель электродвигателя, динамик.

Вопрос: что объединяет все эти приборы?

6. Предлагает заранее подготовленным обучающимся **(опережающее задание)** 

- 3. Каждая группа докладывает результаты своего эксперимента.
- 4. Активно работают совместно с педагогом, делая записи в тетради.

- 5. Высказывают предположения.
- 6. Слушают выступления товарищей, делая соответствующие записи в тетрадь «Применение силы Ампера»

	выступить с сообщениями о применении			
	силы Ампера:			
	1. Электроизмерительные приборы.			
	2. Электродвигатель.			
	3. Динамики			
Закрепление	Предлагает закрепить изученный материал	Решают задачи письменно,	Элементы	Оценка
изученного	при решении задач.	обсуждают решения, анализируют и	OK 01.	решения
материала	Качественные задачи:	оценивают решения друг у друга	OK 02.	качественных и
	1. Электрическую цепь, состоящую из прямых		OK 03.	расчетных
	проводников, поместили в однородное		OK 04.	задач
	магнитное поле (см. рисунок).		OK 07.	
	$ \begin{array}{c c} 3 & \overrightarrow{B} & \overrightarrow{I}_{+} \\ 2 & \overrightarrow{I}_{1} \end{array} $		ПК	
	Куда направлена сила Ампера, действующая			
	со стороны магнитного поля на проводник 1-			
	2?			
	2. Медный проводник подвесили на упругих			
	пружинках и поместили между полюсами			
	магнита (см. рисунок).			
	BS			
	Как изменится (увеличится, уменьшится, не			
	изменится) модуль силы Ампера и			
	растяжение пружинок при изменении			

		I	I
	направления электрического тока,		
	пропускаемого через проводник? Сила тока		
	через проводник остаётся неизменной.		
	Расчётные задачи:		
	1. Проводник с током 10 А и длиной 10 см		
	висит неподвижно в однородном магнитном		
	поле. Линии индукции магнитного поля		
	перпендикулярны проводнику. Масса		
	проводника 5 г. Чему должен быть равен		
	модуль вектора магнитной индукции, чтобы		
	нити, на которых подвешен проводник,		
	оказались ненатянутыми?		
	2. Какая сила действует на проводящую шину,		
	длиной 10 м, по которой проходит ток 7000 А,		
	в магнитном поле с индукцией 1,8 Тл		
3. Заключительн	ый этап занятия		
Подведение	1. Подводит итоги, связывая результаты	1. Отвечают на вопросы	Элементы
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.
	на конечных результатах учебной		OK 04.
	деятельности обучающихся на уроке и		OK 05.
	каждой группы.	2. Проводят самоанализ	
	2. Организует рефлексию.	приобретенных знаний, умений и	пк
	3. Выставляет оценки за работу на уроке,	навыков	
	комментируя их на основе разработанных в		
	начале урока критериев		
4. Задания для с	амостоятельного выполнения		·
	§2. Решить задачи А1-А4 стр.16	Записывают домашнее задание	Элементы
			OK 01.
			OK 02.
			ОК 03.
			ОК 05.
			ПК

Тема занятия	Лабораторная работа «Изучение явления электромагнитной индукции»
Цели	Исследовать явление электромагнитной индукции. Выяснить, от чего зависит направление и величина
	индукционного тока
Содержание темы	Явление электромагнитной индукции, правило Ленца, закон электромагнитной индукции (закон Фарадея).
	Знание и умение применять закон электромагнитной индукции являются основой
	для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:
	ОПД, МДК
	способствуют формированию общих компетенций:
	OK 01, OK 02, OK 04.
	способствуют формированию профессиональных компетенций:
	ПК
Тип занятия	Лабораторное занятие
Формы	Фронтальная, групповая
организации	
учебной	
деятельности	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организацион	ный этап занятия			
Создание	1) Приветствие обучающихся.	1) Приветствие преподавателя.		
рабочей	2) Организует и проводит фронтальный	2) Отвечают на вопросы.	OK 01.	
обстановки,	опрос.		OK 04.	
актуализация	Вопросы:		OK 05.	
мотивов			OK 07.	

учебной	1.Что называется магнитным потоком? От		
деятельности и	каких величин зависит магнитный поток?		Устный
установок на	2. В чем состоит явление электромагнитной		фронтальный
восприятие,	индукции?		контроль
осмысление	3. От каких факторов зависит величина ЭДС		
	индукции? Запишите на доске закон Фарадея		
	для электромагнитной индукции.		
	4. От чего зависит направление		
	индукционного тока? Сформулируйте		
	правило Ленца.		
	5. Приведите примеры применения явления	3) Решают задачи.	
	электромагнитной индукции в вашей	Проверяют решения по ключам в парах	
	профессиональной деятельности и в быту.		
	3) Организует решение задач.		
	Задание1. В контуре проводника магнитный		Взаимоконтрол
	поток изменился за 0,3 с на 0,06Вб. Какова		Ь
	средняя ЭДС в контуре? При каком условии		
	ЭДС индукции будет постоянной?		
	Задание 2. В соленоиде из 80 витков		
	проволоки магнитный поток за 5 мс		
	равномерно изменился от 3·10 <sup>-3</sup> до 1,5·10 <sup>-3</sup>		
	Вб. Найти ЭДС индукции.		
	Задание 3. За 5 мс в соленоиде,		
	содержанием 500 витков провода,		
	магнитный поток равномерно убывает с		
	7мВб до 3 мВб. Найти величину ЭДС		
	индукции в соленоиде.		
	Задание 4. Сколько витков провода должна		
	содержать обмотка на стальном сердечнике		
	с поперечным сечением 50см², чтобы в ней		
	при изменении магнитного потока от 0,1 Тл		
	до 1,1 Тл в течение 5 мс возбуждалась ЭДС		

Актуализация	1) Сообщает тему урока.	1) Записывают в тетрадь тему урока.		
мотивов	2) Организует совместное с обучающимися	2) Участвуют в формулировании	OK 01.	Устный
учебной	формирование целей и задач урока:	целей. Записывают цели выполнения	OK 04.	контроль
деятельности и	- Прочитайте тему лабораторной работы.	лабораторной работы. Отвечают на	OK 05.	
установок на	- Сформулируйте цель и задачи урока.	вопрос		
восприятие,	- Каким образом приобретенные умения по			
осмысление	наблюдению электромагнитной индукции			
	будут применяться в вашей			
	профессиональной деятельности?			
2. Основной этап	занятия			
Формирование	1) Создает малые группы (пары), для	1) Слушают, формируют группы.		
новых знаний и	выполнения лабораторной работы.			
способов	2) Поясняет, какие приборы будут	2) Знакомятся с методическими	OK 01.	Оценка
деятельности	использоваться при выполнении	рекомендациями по выполнению	OK 02.	выполнения
Осмысление	лабораторной работы и методику	лабораторной работы. Выполняют	OK 04.	лабораторной
содержания	выполнения лабораторной работы:	лабораторную работу. Делают	OK 05.	работы
лабораторной	1. Приставьте сердечник к одному из	вывод. Оформляют отчёт		
работы	полюсов дугообразного магнита и вдвиньте			
	внутрь катушки, наблюдая одновременно за			
	стрелкой миллиамперметра.			
	2. Повторите наблюдение, выдвигая			
	сердечник из катушки, а также меняя полюсы			
Самостоятельно	магнита.			
е выполнение	3. Зарисуйте схему опыта и проверьте			
заданий	выполнение правила Ленца в каждом случае.			
лабораторных	4. Расположите вторую катушку рядом с			
работ в	первой так, чтобы их оси совпадали.			
соответствии	5. Вставьте в обе катушки железные сердечки			
методическим	и присоедините вторую катушку через			
рекомендациям	выключатель к источнику питания.			
И	6. Замыкая и размыкая ключ, наблюдайте			
	отклонение стрелки миллиамперметра.			

	7. Зарисуйте схему опыта и проверьте			
	выполнение правила Ленца. (Физика.11			
	класс: учеб. для общеобразоват.			
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.			
	Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин, стр.			
	414)			
Обобщение и	1) Организует представление результатов	1) Представляют результаты		
систематизация	экспериментов, обсуждение и объяснение.	экспериментов, подтверждают	OK 01.	
результатов	2) Организует обсуждение вопросов и	выдвинутые гипотезы, делают	OK 04.	
выполнения	выполнение дополнительного задания.	выводы.	OK 05.	Устный
лабораторной	1. Из какого полюса магнита входят и	2) Отвечают на поставленные		фронтальный
работы	выходят линии магнитной индукции?	вопросы. Выполняют дополнительное		опрос
	2. От чего зависит направление	задание. Делают выводы		
	индукционного тока?			
	3. От чего зависит величина индукционного			
	тока?			
	S N S S S	N S		
	<b>3</b> , <b>3</b> , <b>3</b> , <b>4</b>	<b>3</b> 0		
	1 2 3	4		
	Дополнительное задание			
	Определите направление индукционного тока по рисунку, используя алгоритм применения правила			
	Ленца			
3. Заключительн	ый этап занятия			
Подведение	1) Организует подведение итогов урока	1) Подводят итоги своей работы на		
итогов работы	обучающимися.	уроке.		
	Акцентирует внимание на конечных		OK 05.	
	результатах учебной деятельности			
	обучающихся на уроке.			

	2) Организует рефлексию	2) Отвечают на поставленные	
		вопросы	
4. Задани	ия для самостоятельного выполнения		
	§7, 8 . Решить задачи A1-A3 стр.34	Записывают домашнее задание	
	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 02.
	Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под		
	ред. Н.А. Парфентьевой – 5-е изд., – М.:		
	Просвещение, 2018. – 432 с.		

Тема занятия	Трансформаторы
Цели	- Изучить устройство трансформатора, рассмотреть принцип его действия, достоинства, практическое применение.
	- рассмотреть классификацию трансформаторов,
	- изучить основные параметры трансформаторов, коэффициент трансформации, коэффициент приведения
	сопротивления, понятие КПД трансформатора,
	- изучить устройство автотрансформаторов, многообмоточных трансформаторов
Содержание темы	Устройство и назначение трансформатора, принцип действия, определение коэффициента трансформации, КПД
	трансформатора, классификация трансформаторов, устройство автотрансформаторов, многообмоточных
	трансформаторов, практическое применение
	являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:
	ОПД <i>,</i> МДК
	способствуют формированию общих компетенций:
	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07.
	способствуют формированию профессиональных компетенций:
	ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Форма занятия	Бинарный урок (общеобразовательная дисциплина: Физика; общепрофессиональная дисциплина: Электротехника)
Формы	Фронтальная; индивидуальная; групповая
организации	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ный этап занятия		•	
Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности и	1) Приветствие обучающихся, мотивация.  Преподаватель физики (П1)  Сегодня у нас необычный урок, а урок, на котором будут рассмотрены вопросы, связывающие физику с выбранной вами специальностью.  Преподаватель электротехники (П2)  Современный рынок труда требует специалиста, обладающего высокой профессиональной мобильностью, способностью быстро адаптироваться к новым условиям труда, уверенно владеющими своими профессиональными знаниями. Чтобы быть специалистами высокого уровня необходимо знать всё о своей специальности и постоянно следить за всеми новинками, так как наука не стоит на месте. Сегодня мы рассмотрим профессионально значимые для вас вопросы.  П1	1) Приветствие преподавателей. Слушают	Элементы ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК	Устный фронтальный опрос

Электрическая энергия обладает		
преимуществом перед другими видами		
энергии. На предыдущих уроках мы говорили		
о производстве электроэнергии, об		
устройстве и работе генератора переменного		
тока.		
Предлагает вспомнить основные	2) Отвечают на вопросы	
характеристики переменного тока,		
устройство и принцип действия генератора.		
2) Организует фронтальный опрос.		
Вопросы для фронтального опроса:		
1. При каких условиях возникает		
индукционный ток?		
2. Кто и в каком году открыл явление		
электромагнитной индукции?		
3. Дать определение явления		
электромагнитной индукции.		
4. Как возникает ЭДС индукции в		
неподвижных проводниках?		
5. Что является причиной возникновения ЭДС		
в движущихся проводниках?		
6. Какой электрической ток называется		
переменным? С помощью какого простого		
опыта его можно получить?		
7. На каком явлении основано действие		
наиболее распространенных в настоящее		
время генераторов переменного тока?		
8. Расскажите об устройстве и принципе		
действия промышленного генератора.		
9. Чем приводится во вращение ротор		
генератора на тепловой электростанции? на		
гидроэлектростанции?		

	10. Какова стандартная частота			
	промышленного тока, применяемого в			
	России и многих других странах?			
Подготовка	к 1). Организуют просмотр ролика «Огни	1). Смотрят ролик, находят в нём	Элементы	
изучению	ночного города»	ответы на вопросы.	OK 01.	Устный
нового	П2	Отвечают на вопросы.	OK 03.	фронтальный
материала	Наша современная жизнь невозможна без		OK 04.	опрос
	электричества.		OK 05.	
	1. Давайте перечислим бытовые приборы,		OK 07.	
	которым нужен электрический ток.			
	2. Мы знаем, что человечество уже второй		ПК	
	век использует электрический ток в			
	промышленных масштабах.			
	Какой ток вы знаете, и какой ток в основном			
	нами используется?			
	3. В чём преимущества электрической			
	энергии перед другими видами энергии?			
	4. Какое напряжение у нас в домах?			
	5. Можно ли включить лампочку,			
	рассчитанную на напряжение 6В в			
	электрическую цепь 220В?			
	6. Но ведь мы как-то включаем эти			
	лампочки?	2) Формулируют тему и цели урока.		
	Каким устройством мы пользуемся?	Записывают тему урока в тетради.		
	2) Организуют обсуждение темы и целей	Предлагают вопросы		
	урока	Зачем нужен?		
	п1	Как устроен?		
	Давайте сформулируем тему нашего урока.	Как работает?		
	Какие цели будем преследовать на уроке?	Какие бывают?		
	Как вы думаете, какие вопросы мы должны	Где применяются?		
	рассмотреть на данном уроке.	Кто и когда открыл?		

	Что нам необходимо выяснить о трансформаторе?  3) Обсуждают и совместно со студентами делают выводы, что необходимо выяснить:  - назначение трансформатора;  - устройство;  - принцип действия;  - виды трансформаторов:  - применение.  П2  Задает вопрос:  - Что означает слова «трансформировать»? Проблемный вопрос:  - Что и зачем надо изменять при передаче электроэнергии? Предлагает вспомнить тепловое действие тока, закон Джоуля-Ленца и обсудить пути уменьшения потерь при передаче электроэнергии	Участвуют в обсуждении проблемы. Приходят к выводу, что для уменьшения потерь энергии необходимо передавать электрический ток под высоким напряжением		
2. Основной этап				1
Формирование	Π1	110	Элементы	., .
	1) Организует выступление студента с	1) Студент представляет	OK 01.	Устный
способов	сообщением (опережающее задание).	выполненное опережающее задание по	OK 03.	индивидуальн
деятельности	Выборочно проверяет выполнение задания составить краткий конспект по теме	теме: «История изобретения	OK 04. OK 05.	ый опрос
	«История изобретения трансформатора».	трансформатора» (сообщение с презентацией).	OK 05. OK 07.	
	«история изооретения тринсформитори».	Презентациеи). Остальные студенты составляют	UNU/.	Устный
	2) Объясняют:	краткий конспект по теме «История	ПК	фронтальный
	2) Объясняют.   П1	изобретения трансформатора».	1111	опрос
	С помощью разборного универсального	2) Делают записи в тетрадях.		Olipoc
	трансформатора рассматриваем устройство	Взаимодействуют с преподавателем		
	трансформатора (демонстрация).	во время беседы.		

Трансформатор состоит из замкнутого сердечника, на который надеты две (иногда и более) катушки с проволочными обмотками. Одну из обмоток, называемую первичной, подключают к источнику переменного напряжения. Вторую обмотку, к которой присоединяют «нагрузку», то есть приборы и устройства, потребляющие электроэнергию, называют вторичной. Предлагает: зарисовать в тетрадь условное обозначение трансформатора. Демонстрация трансформации электроэнергии включение в сеть гирлянды, зарядного устройства телефона.

Объясняет, что: действие трансформатора основано на явлении электромагнитной индукции. При прохождении переменного тока по первичной обмотке в сердечнике появляется переменный магнитный поток, который возбуждает ЭДС индукции в каждой обмотке. Сердечник концентрирует магнитное поле, так, что магнитный поток существует только внутри сердечника и одинаков во всех его сечениях.

#### П2

Сердечник изготавливают из специальной трансформаторной стали, чтобы уменьшить потери на перемагничивание. Его делают замкнутым — для уменьшения рассеивания магнитного потока.

Задает вопрос:

Совместно воспроизводят полученную ранее информацию в соответствии с учебной задачей.

В тетради записывают назначение трансформатора, определение трансформатора, принцип действия трансформатора, чертят условное обозначение трансформатора в электрических схемах.

«Как вы думаете, почему сердечники		
трансформаторов собирают из пластин	Обсуждают, высказывают	
электротехнической стали?»	предположения	
Сердечник выполняют не из цельного куска,		
а набирают из отдельных изолированных		
пластин для ослабления токов Фуко.		
Наблюдаем демонстрацию «Роль		
сердечника в трансформаторе». Возьмём		
две катушки от трансформатора и поставим	Наблюдают демонстрацию опыта.	
рядом. К одной (на 220 В) подведём	Записывают в тетрадях цель опыта,	
переменный ток напряжением 6–20 В от	используемое оборудование, чертят	
регулятора напряжения, концы второй	схему цепи.	
катушки (на 120 В) соединим со входом		
электронного осциллографа. Получим на		
экране синусоиду с амплитудой 2–3 мм.		
Наденем обе катушки на сердечник	Зарисовывают в тетрадях	
трансформатора – амплитуда синусоиды	наблюдаемые синусоидальные	
возрастает в 15 раз. Замкнём сердечник	колебания в отсутствии и при	
ярмом – сигнал увеличивается ещё	наличии сердечника.	
примерно в два раза, а в общем – в 25–30		
раз. Этот опыт хорошо показывает роль		
сердечника для повышения КПД		
трансформатора.		
- Сформулируйте, в чём заключается		
значение сердечника трансформатора?	Делают вывод о значении сердечника в	
Коэффициентом полезного действия (КПД)	устройстве трансформатора.	
трансформатора называют отношение		
мощности P <sub>2</sub> , отдаваемой вторичной		
обмоткой, к мощности $P_1$ , подводимой к	Записывают формулу для определения	
первичной обмотке.	КПД трансформатора	
Потери энергии в трансформаторе,		
обусловленные выделением тепла в его		

обмотках и в сердечнике вследствие его перемагничивания малы и не превышают 2-3%. Чем мощнее трансформатор, тем выше его коэффициент полезного действия. Мощные электрические трансформаторы используются при передаче переменного тока на большие расстояния по линиям электропередачи (ЛЭП) с малыми потерями мощности.

Известно, что для создания трансформаторов необходимо хорошо знать свойства материалов. На сегодня потери в некоторых трансформаторах составляют 2—3% от мощности источника. В крупных силовых трансформаторах эти потери могут иметь большие значения, и для их работы используют мощные системы охлаждения. Потери электроэнергии в трансформаторе бывают за счёт:

- Нагрев обмоток трансформатора.
- Нагрев сердечника токами Фуко.
- Потери при перемагничивании сердечника.
- Потери на рассеивание магнитного потока. КПД современных трансформаторов составляет 95-97 %

Объясняет понятие коэффициента приведения сопротивления

#### П1

Вводит величину k называемую коэффициентом трансформации. При k > 1, - трансформатор – понижающий. При k < 1 – повышающий.

Записывают в тетрадь расчётные формулы мощности потерь и мощности, передаваемой в ЛЭП.

Записывают в тетрадь понятие коэффициента трансформации и коэффициента приведения сопротивления

Режимы работы трансформатора а) режим холостого хода - такой режим, при котором вторичная обмотка разомкнута и ток в этой обмотке не проходит. б) рабочий режим - такой режим, при котором к вторичной обмотке подключена нагрузка (приемник электрической энергии)		
в) режим короткого замыкания - это режим,		
при котором выводы вторичной обмотки		
замкнуты токопроводом с сопротивлением,		
равным нулю.		
п2		
Трансформаторы можно классифицировать		
по признаку функционального назначения:	Заполняют в тетради схему	
- трансформаторы питания;	«Классификация трансформаторов»	
- трансформаторы согласования.		
Рассмотрим трансформаторы питания, их		
можно классифицировать:		
1. По напряжению:		
- низковольтные;		
- высоковольтные.		
2. В зависимости от числа фаз		
преобразуемого напряжения:		
- однофазные;		
- трехфазные;		
- многофазные.		
3. В зависимости от числа обмоток:		
- двухобмоточные;		
- многообмоточные.		
4. В зависимости от конфигурации		
магнитопровода:		
- стержневые;		

- броневые.	
5. В зависимости от мощности:	
- малой мощности;	
- средней мощности;	
- большой мощности.	
6. В зависимости от способа изготовления	
магнитопровода:	
- пластичные;	
- ленточные.	
7. В зависимости от коэффициента	
трансформации:	
- повышающие;	
- понижающие.	
8. В зависимости от вида связи между	
обмотками:	
- с электромагнитной связью (с	
изолированными обмотками);	
- с электромагнитной и электрической связью	
(со связанными обмотками).	
9. В зависимости от конструкции всего	
трансформатора;	
- открытые;	
- закрытые.	
10. В зависимости от назначения:	
- выпрямительные;	
- анодно-накальные и т.д.	
11. В зависимости от рабочей частоты	
трансформаторы делят на трансформаторы:	
- пониженной частоты (менее 50 Гц);	
- промышленной частоты (50 Гц);	
- повышенной промышленной частоты (400,	
 1000, 2000 Гц);	

- повышенной частоты (до 10000 Гц); - высокой частоты. А также: Силовой трансформатор трансформатор, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и установках, предназначенных для приема и использования электрической энергии. К силовым трансформаторам относятся трансформаторы трехфазные и многофазные мощностью кВ\*А и более, однофазные мощностью 5кВ\*А и более. Сигнальный трансформатор - трансформатор малой мощности, предназначенный для передачи, преобразования, запоминания электрических сигналов. Автотрансформатор - трансформатор, две или более, обмотки которого гальванически связаны так, что имеют общую часть. Импульсный сигнальный трансформатор – сигнальный трансформатор, предназначенный для передачи, формирования, преобразования и запоминания импульсных сигналов. Сварочные трансформаторы для источников питания сварочной дуги. П1 Демонстрация презентации: «Применение Анализируют информацию, трансформаторов на производстве и представленную на слайдах, быту» записывают области применения П2 трансформаторов. Почему гудят работающие трансформаторы?

	Если по обмотке трансформатора течёт	Высказывают гипотезы		
	переменный ток, то часто слышен звук			
	низкого тона. Это объясняется тем, что			
	некоторые металлы и сплавы при			
	намагничивании изменяют размеры, это			
	свойство называется магнитострикцией.			
	Сильно проявляется этот эффект у железа,			
	никеля и их сплавов. Поместив стержень в			
	катушку и пропустив по катушке переменный			
	ток, сила которого то увеличивается, то			
	уменьшается, мы заставляем стержень то			
	намагничиваться, то размагничиваться.			
	Размеры стержня при этом периодически			
	меняются, в воздухе создаются			
	периодические сжатия и разрежения,			
	возникает звуковая волна. Если частота			
	переменного тока невелика, то можно			
	услышать звук			
Закрепление	П1			Оценка
изученного	Делит студентов на три команды.	Решают задачи. Записывают решения		решения
материала	Предлагает решить расчетные и	в тетрадь.	Элементы	расчётных и
	качественные задачи.	Представляют свои решения у доски.	OK 01.	качественных
	Задания для 1-й команды	Обсуждают правильность решения	OK 03.	задач
	Задание 1. Под каким напряжением	задач командами. Дискутируют.	OK 04.	
	находится первичная обмотка		OK 05.	
	трансформатора, имеющая 1000 витков, если		OK 07.	
	во вторичной обмотке 3500 витков и			
	напряжение 105 В?		ПК	
	Задание 2. Трансформатор для			
	электрического звонка при напряжении в			
	сети 220В имеет число витков первичной			
	обмотки 660. Вторичная обмотка имеет 3			

	Приведите примеры и укажите		
	экономическую эффективность применения		
	на производстве ограничителей холостого		
	хода на металлорежущих станках.		
	П2		
	Организует дискуссию по результатам		
	решения качественных задач,		
	корректирует и даёт пояснения к		
	решениям.		
	П1		
	Организует самостоятельное	Самостоятельно решают	
	индивидуальное решение качественных и	качественные и расчётные задачи	
	расчётных задач		
3. Заключительн	ный этап занятия		
Подведение	П1, П2		
итогов работы	1) Подводят итоги, связывая результаты	1) Отвечают на вопросы	Элементы
	урока с его целями. Акцентируют внимание		OK 01.
	на конечных результатах учебной		OK 04.
	деятельности обучающихся на уроке и	2) Проводят самоанализ	OK 05.
	каждой команды.	приобретенных знаний, умений и	
	2) Организуют рефлексию.	навыков	ПК
	3) Выставляют оценки за работу на уроке,		
	комментируя их		
4. Задания для	самостоятельного выполнения	,	,
	П1	Записывают домашнее задание	
	§26. Решить задачи 1-4 стр.115		Элементы
	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 02.
	Мякишев, Б.Б. Буховцев , В.М.Чаругин; под		OK 03.
	ред. Н.А. Парфентьевой-5-е изд.,-М.:		OK 05.
	Просвещение,2018432с.		
	П2		ПК

Решить к	ссворд по теме «Трехфазные	
трансфор	іторы»	
Для моти	рованных студентов: составить и	
решить п	верочную работу по теме	
«Трансфо	латор», состоящую из трёх задач	

Тема занятия	Освещенность. Законы освещенности
Цели	- Сформировать понятие силы света, светового потока, освещенности;
	- изучить формулы их расчета;
	- сформировать умение применять законы освещенности для решения задач, определять факторы, влияющие на
	освещённость, разработать рекомендации по эффективному освещению помещений.
Содержание темы	Понятие освещенности, понятие силы света, светового потока, формулы их расчета, законы освещенности, факторы,
	влияющие на освещённость, эксперименты по определению освещённости,
	разработка рекомендаций по эффективному освещению помещений
	является основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов:
	ОПД <i>,</i> МДК
	способствуют формированию общих компетенций:
	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07.
	профессиональных компетенций:
	ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы	Фронтальная, групповая, индивидуальная
организации	
учебной	
деятельности	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ный этап занятия			
Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности и установок на	1) Приветствие обучающихся 2) Организует работу с тестами	1) Приветствие преподавателя 2) Выполняют задание, осуществляют взаимопроверку.  Каждый проверяет ответы у обучающегося, рядом сидящего за столом, эталоны правильных ответов и критерии оценок демонстрируются на	Элементы ОК 01. ОК 04. ОК 05.	Взаимоконтрол ь
восприятие, осмысление Актуализация	1) Мотивация	экране 1) Изучают текст документа,		
мотивов учебной деятельности и установок на восприятие, осмысление	Изучите представленный вам документ «Основные светотехнические характеристики светильников» (по материалам сайта «Всё об электромонтаже и проектировании. Доступ <a href="https://electromontaj-proekt.ru/svetilniki/osnovnye-svetotehnicheskie-harakteristiki-svetilnikov/">https://electromontaj-proekt.ru/svetilniki/osnovnye-svetotehnicheskie-harakteristiki-svetilnikov/</a> ) - Какие новые физические величины вам встретились в тексте? - Почему их важно знать и уметь рассчитывать? 2) Предлагает студентам сформулировать тему и цель урока.	2) Формулируют тему и цель урока.	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.	

	3) На демонстрационном столе находятся разные электрические лампы накаливания: прозрачная, матовая, галогеновая. Дома идёт ремонт. Опираясь на текст документа, предложите решения для того, чтобы освещение в разных помещениях было комфортным и эффективным?  Все мы ежедневно, не задумываясь, пользуемся электрическим освещением. Вспомним, как в действительности происходило развитие приборов освещения	4) Обучающиеся записывают в тетради тему занятия 5) Формулируют цели урока: выяснить, что такое освещённость и от чего она зависит, выработать рекомендации по эффективному освещению помещений. 6) Выступление докладчика: сообщение об истории развития электрического освещения. Обучающиеся слушают выступление докладчика, задают вопросы		Устный контроль
		докладчику		
2. Основной этаг	1 Занятия	,		
Формирование новых знаний и способов деятельности	1) Предлагает, используя текст документа, найти и записать в тетрадях информацию о физических величинах: световой поток, сила света, освещённость — по плану: 1. Что характеризует данная величина? 2. Как обозначается? 3. В чём измеряется? 2) Проверяет выполнение задания. Спрашивает, достаточно ли нам этих знаний для решения задач?	<ol> <li>Записывают в тетрадь определение освещённости, светового потока, силы света, формулы расчёта, единицы измерения, законы освещенности.</li> <li>Отвечают, что необходимо изучить формулы расчёта данных величин.</li> <li>Записывают формулы в тетрадь.</li> </ol>	Элементы ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Устный фронтальный опрос

3) Организует усвоение формул расч величин. 4) Организует выступление обучаю сообщением: «История развития электрического освещения» (опереж задание)	4) Выступление докладчика: щегося с сообщение об истории развития электрического освещения.
5) Организует выполнение практической работы в группах. Формулирует проблемный вопрос (выключает свет в кабинете, в электрический фонарик, подносит его раскрытой тетради): Наверное, все вы видели шпионские фильмы. Представьте: какой-нибуды при свете слабого карманного фонари внимательно просматривает докумен поисках необходимых «секретных да Вообще, чтобы читать, не напрягая гл нужна освещенность не меньше 30 линемало. И как наш герой добивается освещенности?  Организует работу в группах по 4 ч предлагает выполнить практическую с использованием электрического фос целью определения факторов, влия на освещённость.  6) Обобщает результаты эксперим обосновывает расчётные формулы освещённости и светового потока	рок формулируют выводы.  Устный контроль  герой ика нты в нных». наз, к, а это такой  еловека, работу нарика нющих

		зависят освещённость и световой		
		поток		
Закрепление	1) Организует фронтальный опрос	1) Отвечают на вопросы		Устный
изученного	Вопросы		Элементы	контроль
материала	1.В чем заключается понятие светового		OK 01.	
	потока?		OK 04.	
	2. Что называют освещенностью? В чем она		OK 05.	
	измеряется?		OK 07.	
	3.Что принимают за единицу светимости?			
	4.Сила света относится к одной из первичных характеристик чего?		ПК	
	5.Сформулируйте законы освещенности			
	2) Предлагает решить расчетные и	2) Решают задачи (индивидуально с		
	качественные задачи. Знакомит с условием.	проверкой у доски)		Устный
	Организует решение и обсуждение задач.			индивидуальн
	Задача 1. Электрическая лампа мощностью			ый опрос
	40Вт создает световой поток 380 лм. Лампа			
	дневного света той же мощности создает			
	световой поток 1700 лм. Какова светоотдача			
	каждой лампы в лм/Вт? Какая лампа			
	экономичнее и во сколько раз?			
	Задача 2. Необходимо равномерно осветить			
	городскую площадь 325000м². Какой			
	световой поток должны создать			
	электрические светильники, чтобы			
	освещенность была равна 4,0 лк?			
	Задача 3. На строительной площадке цеха			
	необходима освещенность 25 лк. На какой			
	высоте над каждым рабочем месте нужно			
	подвесить электрическую лампу силой света			
	375 кд?			

	Задача 4. Почему освещенность			
	горизонтальных поверхностей в полдень			
	больше, чем утром или вечером			
	Задание 5. Будет ли нормальной			
	освещенность станка в цехе завода, если 100			
	кд находится в 3 м от станка, угол падения			
	лучей равен 40°? Наименьшая освещенность			
	должна быть 100лк			
3. Заключителы	ный этап занятия			
Подведение	1) Подводит итоги урока	1) Отвечают на вопросы.	Элементы	
итогов работы	2) Организует рефлексию.	2) Рефлексируют	OK 04.	
	Выставляет оценки за работу на уроке,		OK 05.	
	комментирует отметки			
4. Задания для	самостоятельного выполнения			
	Пов.§58,59. Решить задачи 1-3 стр.224	Записывают домашнее задание	Элементы	
	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.	
	организаций: базовый уровень/ Г.Я.		OK 02.	
	Мякишев, Б.Б. Буховцев , В.М. Чаругин; под		OK 05.	
	ред. Н.А. Парфентьевой – 5-е изд., – М.:			
	Просвещение, 2018. – 432 с.			
	Знать определения и расчётные формулы			
	величин: сила света, освещённость, световой			
	поток.			
	Для мотивированных студентов: подготовить			
	сообщения по теме: «Освещение			
	производственных помещений»			

Тема занятия	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта	
<b>Цели</b> - Получить представление о фотоэффекте, изучить опыт Столетова;		
- изучить законы фотоэффекта, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта;		

	- научиться применять уравнение Эйнштейна для фотоэффекта при решении задач; - ознакомиться с применением фотоэффекта в технике
Содержание тем	Фотоэффект. Опыты Столетова по исследованию фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Объяснение законов фотоэффекта с точки зрения квантовой теории. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта в технике.  Являются основой для изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов: ОПД, МДК  способствуют формированию общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07.  способствуют формированию профессиональных компетенций: ПК
Тип занятия	Комбинированное занятие
Формы организации учебной	Фронтальная; индивидуальная; групповая
деятельности	

Этапы занятий	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Планируемы е образовател ьные результаты	Типы оценочных мероприятий
1.Организационн	ный этап занятия			
Создание	1. Организует повторение в форме игры	1. Делятся на команды. Выбирают	Элементы	Устный
рабочей	«Дебаты». Предлагает обучающимся	спикера и помогают ему	OK 01.	индивидуальн
обстановки,	поделиться на 3 команды. Каждая команда	подготовиться к выступлению.	OK 03.	ый опрос
актуализация	готовит спикера по предложенной теме, а по	Составляют вопросы для других	OK 04.	
мотивов	остальным – вопросы соперникам.	команд. Отвечают на вопросы	OK 05.	
учебной	Темы для выступлений спикеров:	соперников.	OK 07.	
деятельности и	1 команда: Экспериментальный базис	Оценивают результаты игры.		
установок на	квантовой теории.			

восприятие, осмысление	2 команда: Фотон и его свойства. 3 команда: Корпускулярно-волновой дуализм.			
	2. Организует обобщение результатов. Сообщает тему урока и описывает значение открытия фотоэффекта для становления квантовой теории. Предлагает сформулировать цели урока и критерии их достижения	2. Записывают в тетрадях тему урока. Формулируют цели и критерии их достижения		
Подготовка к изучению нового материала	1. Демонстрирует опыт по разрядке отрицательно заряженной цинковой пластины при облучении её ультрафиолетом. Просит обучающихся описать, что они наблюдают и выдвинуть гипотезы, объясняющие результаты опыта	1. Наблюдают опыт. Фиксируют уменьшение отрицательного заряда пластины в следствии потери электронов под действием излучения	Элементы ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ПК	Устный фронтальный опрос
2. Основной эта	т занятия			
Формирование	1. Просит обучающихся сформулировать	1. Предлагают определения	Элементы	Устный
новых знаний и	определение фотоэффекта. Предлагает	фотоэффекта. Сверяются с	OK 01.	фронтальный
способов	проверить, правильно ли студенты дали	учебником. Записывают описание	OK 03.	опрос
деятельности	определение, с помощью текста учебника.	явления фотоэффекта по плану	OK 04.	
	Просит обучающихся описать фотоэффект, используя план описания физического явления. Проверяет результаты.	изучения физического явления.	OK 05. OK 07.	Письменный индивидуальн
	2. Проводит аналогичный опыт со светом. Обращает внимание на то, что фотоэффект не наблюдается.	2. Наблюдают опыт. Затрудняются с объяснением результатов.	ПК	ый опрос
	3. Организует изучение опыта Столетова с использованием приёма маркировки текста. Предлагает студентам самостоятельно прочитать описание опыта Столетова по	3. Читают, маркируют текст, выделяя главную информацию, а также то, что им непонятно.		

исследовани	о фотоэффекта	и провести	Отвечают на вопросы. Поясняют.	
маркировку і	пекста.		Описывают в тетрадях опыт	
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	езультаты. Прос		Столетова.	
обучающихс	я пояснить друг д	ругу то, что		
показалось н	показалось непонятным. Предлагает обучающимся описать опыт			
Предлагает				Устный
Столетова,	используя план о	писания		фронтальнь
физического	опыта.			опрос
Проводит в	іборочную провеј	оку		
результато	3.			
световой по	ток Ф, падающий	і на катод и		
измеряя фоп	поток насыщения	, можно		
установить	первый закон фо	тоэффекта.		
4. Организуе	4. Организует проведение виртуального эксперимента в парах. Задание: заполните таблицу наблюдений			
эксперимент			4. Выполняют задание.	
таблицу нав				
Изменяли:	Наблюдали,	Наблюдали,		
	что сила	что Ек		
	тока	выбитых		
	насыщения:	электронов:	]	
Уменьшили				
интенсивно	СТ			
ь излучения			<u> </u>	
Увеличили				
интенсивно	СТ			
ь излучения			<u> </u>	
Увеличили				
частоту				
излучения			]	
Уменьшили				
частоту				
излучения				

	5. Организует проверку результатов. Предлагает студентам сформулировать выявленные в ходе опытов закономерности. 6. Показывает обучающимся и просит записать в тетрадь уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Приводит объяснение с точки зрения квантовой теории законов фотоэффекта	5. Формулируют и записывают законы фотоэффекта. 6. Записывают уравнение Эйнштейна		
Закрепление изученного материала	1. Организует решение задач: 2 задачи фронтально, с разбором у доски, остальные — индивидуально. Примерный перечень задач с практикоориентированным и профессионально направленным содержанием: 4) Врач-хирург, чтобы включить осветительную лампу, проводит мимо неё рукой. Лампа при этом загорается. Какой прибор используется для включения лампы? На чём основана его работа? 5) Для освещения городских улиц используются «умные» фонари. Они включаются вечером, в сумерках, а утром — автоматически выключаются. Какой прибор используется для включения «умного» фонаря? На чём основана его работа? 6) В установке для электронно-лучевой сварки, ускоряющее напряжение в пучке 25 кВ. Определить скорость электронов вылетающих из пушки. 7) Фоторезистор выполнен из материала на основе кадмия. Определите для него длину	1. Решают задачи, обсуждают возможные решения	Элементы ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Устный индивидуальн ый опрос

	волны, соответствующую красной границе фотоэффекта. Можно ли такой фоторезистор использовать с устройстве реле для освещения улиц?		
3. Заключительн	ый этап занятия		
Подведение	1)Подводит итоги, связывая результаты	1)Отвечают на вопросы	Элементы
итогов работы	урока с его целями. Акцентирует внимание		OK 01.
	на конечных результатах учебной		OK 03.
	деятельности обучающихся на уроке и		OK 04.
	каждой группы.	2) Проводят самоанализ	OK 05.
	2) Организует рефлексию.	приобретенных знаний, умений и	OK 07.
	3) Выставляет оценки за работу на уроке,	навыков	пк
	комментируя их на основе разработанных в		
	начале урока критериев		
4. Задания для с	самостоятельного выполнения		
	§69,70. Решить задачи А1-А4, С1. стр. 271	Записывают домашнее задание	Элементы
	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват.		OK 01.
	организаций: базовый уровень/ Г.Я. Мякишев,		ОК 03.
	Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред.		ОК 04.
	Н.А. Парфентьевой – 5-е изд., – М.:		ОК 05.
	Просвещение, 2018. – 432 с.		OK 07.
	Подготовить сообщение «Использование		ПК
	фотосопротивлений на производстве»		
	Для мотивированных студентов:		
	составить тест из 5 заданий по теме		
	«Фотоэффект»		

## Приложение 1

## Дополнительный материал по теме «Токи короткого замыкания - источники настоящего стихийного бедствия»

Если ток при коротком замыкании возрастет в 20 раз, то количество выделяющейся при этом теплоты — примерно в 400 раз! Вот почему бывшая еще мгновение назад мирной электроэнергия превращается в настоящее стихийное бедствие: горит проводка, расплавленный металл проводов поджигает находящиеся рядом предметы, возникают пожары.

Существуют еще запланированные и контролируемые КЗ, а также специальное замыкающее оборудование. Например, сварочные аппараты работают как раз на контролируемом КЗ, где требуется большая сила тока для плавки металла.

Основные причины короткого замыкания

Все многообразие причин возникновения коротких замыканий можно свести к следующим:

- Нарушение изоляции
- Внешние воздействия
- Перегрузка сети

Нарушение изоляции вызывается как естественным износом, так и внешним вмешательством. Естественное старение элементов электросети ускоряется за счет длительного теплового воздействия тока (тепловое старение изоляции), агрессивных химических сред.

### Виды коротких замыканий

### В цепи постоянного тока

В этом случае КЗ бывает, как правило, между напряжением питания, которое чаще всего обозначается как «+», и общим проводом схемы, который соединяют с «-.» Последствия такого КЗ зависят от мощности источника питания постоянного тока. Если в автомобиле голый плюсовой провод заденет корпус автомобиля, который соединяется с «минусом» аккумулятора, то провода начнут плавится и гореть как спички при условии, если не сработает предохранитель, либо вместо него уже стоит «жучок» — самопальный предохранитель

## В цепи переменного тока

**В трехфазных сетях** наиболее часто происходит однофазное замыкание на землю — 60-70% всех коротких замыканий. Двухфазные КЗ составляют 20-25%. Двойное замыкание фаз на землю происходит в электросетях с изолированной нейтралью и составляет 10-15% всех случаев. До 3-5% занимают трехфазные КЗ, при которых происходит нарушение изоляции между всеми тремя фазами. В электрических двигателях короткое замыкание чаще всего возникает между обмотками двигателя и его корпусом

#### Последствия короткого замыкания

Во время К3 температура в зоне контакта возрастает до нескольких тысяч градусов. Помимо воспламенения изоляции, расплавления и механических повреждений выключателей, розеток и возгорания проводки, следствием замыкания может стать выход из строя компьютерного и телекоммуникационного оборудования и линий связи, которые находятся рядом, вследствие сильного электромагнитного воздействия.

Но падение напряжения и выход из строя оборудования — не самое опасное последствие. Нередко короткие замыкания становятся причиной разрушительных пожаров, зачастую с человеческими жертвами и огромными экономическими потерями.

Из-за удаленности и большого сопротивления до места замыкания защитное оборудование может не сработать. Бывают ситуации, когда ток недостаточен для срабатывания защиты и отключения напряжения, но в месте КЗ его вполне хватает для расплавления проводов и возникновения источников возгорания. Поэтому, токи коротких замыканий очень важны для расчетов аварийных режимов работы.

#### Меры, исключающие короткое замыкание

Еще на заре развития электротехники появились плавкие предохранители. Принцип действия подобной защиты очень прост: под влиянием теплового действия тока предохранитель разрушается, тем самым размыкая цепь. Предохранители наиболее часто используются в бытовых электросетях и бытовых электроприборах, электрическом оборудовании транспортных средств и промышленном электрооборудовании до 1000 В. Встречаются они и в цепях с высоковольтным оборудованием.

Вот такие предохранители используются в цепях с малыми токами.

В быту мы чаще всего сталкиваемся со следующими устройствами защиты электросети:

Все вышеперечисленное защитное оборудование относится к устройствам вторичной защиты, действующим по инерционному принципу. На вводе бытовых электросетей наиболее часто устанавливаются автоматические защитные устройства, действующие по адаптивному принципу. Такие устройства можно увидеть возле счетчиков электроэнергии квартир, коттеджей, офисов.

В высоковольтных сетях защита чаще обеспечивается:

Устройствами релейной защиты и другим отключающим оборудованием.

Понижающими трансформаторами.

Распараллеливанием цепей.

Токоограничивающими реакторами.

## Устройства дифференциального тока

Большинства коротких замыканий можно избежать, если устранить основные причины их возникновения: своевременно ремонтировать или заменять изношенное оборудование, исключить вредные воздействия человека. Не допускать неправильных действий при монтажных и ремонтных работах, соблюдать СНИПы и правила техники безопасности.