#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

#### КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(Наименование колледжа)

7	/ТВЕРЖ	ДАЮ
Пе	рвый про	ректор,
прорект	ор по уч	ебной работе
		А.Е.Рудин
«04»	04	2023г.

# Рабочая программа учебного предмета

ОУП.01.06		Физика
Учебный план:	<b>№</b> 510	
	именование	42.02.01 Реклама
Квалификация в	выпускника	Специалист по рекламе
Уровень о	бразования:	Среднее профессиональное образование

#### План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		часы
Виды учебных занятий	Трудоемкость учебного предмета	100
	Из них аудиторной нагрузки	92
и самостоятельная работа обучающихся	Лекции, уроки	70
(часы)	Практические занятия	22
	Самостоятельная работа	8
Формы	Экзамен	
промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет	2
по семестрам (номер семестра)	Контрольная работа	1

Санкт-Петербург 2023 Рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО **42.02.01** Реклама, утверждённого приказом Минпросвещения России от **12.05.2014 г. № 510** (ред. от **13.07.2021**), ФГОС СОО, утверждённого приказом Минобрнауки России от **17.05.2012 г. N 413** (ред. от **12.08.2022 г.**), ФОП СОО, утверждённой приказом Минпросвещения России от **18.05.2023 г. № 371**, для реализации образовательной программы **42.02.101** Реклама

Составитель(и):	Коняева А.С.
Председатель цикловой комисс <u>ии:</u>	(Ф.И.О., подпись)  Смолина Т.А.  (Ф.И.О., подпись)
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Директор колледжа, реализующего образовательную программу:	Корабельникова М. А. (Ф.И.О., подпись)
Методический отдел СПБГУПТД: _	Ястребова С.А. (Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)

**Р**П Физика Страница **2** из **59** 

## Оглавление

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»	8
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»	38
4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»	48
5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО	
ПРЕЛМЕТА «ФИЗИКА»	58

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный предмет «Физика» входит в общеобразовательный цикл, подцикл обязательные учебные предметы и читается на первом курсе обучения.

Учебный предмет «Физика» изучается на базовом уровне.

- 1. Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также с учётом федеральной программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.
- 2. Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной картины мира обучающихся при обучении их физике на базовом уровне на
  основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует
  требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего
  общего образования к планируемым личностным, предметным и
  метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость
  реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными
  предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего
  общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные,
  метапредметные, предметные (на базовом уровне).
- 3. Программа по физике включает: планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения; содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.
- 4. Программа по физике может быть использована учителями как основа для составления своих рабочих программ. При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования ресурсов, (цифровых) образовательных учебноэлектронных являющихся методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), реализующими дидактические возможности информационно-коммуникационных технологий, содержание которых соответствует законодательству об образовании.
- 5. Программа по физике не сковывает творческую инициативу учителей и предоставляет возможность для реализации различных методических подходов к организации обучения физике при условии сохранения обязательной части содержания курса.
- 6. Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование

РП Физика Страница 4 из 59

умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

7. В основу курса физики средней школы положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

- 8. Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).
- 9. Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики – это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется особенностей участниками образовательного процесса исходя из физики. При этом обеспечивается планирования оснащения кабинета овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.
- 10. Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.
- 11. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к материально- техническому обеспечению

РП Физика Страница 5 из 59

учебного процесса базовый уровень курса физики в средней школе должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

- 12. Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.
- 13. Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.
- 14. Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

Формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

Развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

Формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

Формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

Формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

15. Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

Приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

Формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

Освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;

Понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

Овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

Создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

16. Межпредметные связи.

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом

РП Физика Страница 6 из 59

содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

*Межпредметные* понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

*Математика:* решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

*Биология:* электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

*Химия:* строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральный анализ.

*География:* магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

*Технология:* линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея.

РП Физика Страница 7 из 59

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

В результате изучения учебного предмета «Физика» студент должен сформировать следующие результаты:

#### 1) личностные

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности

Результат	Уточненный результат ФООП	Организация достижения	Оценка достижения (присутствие на занятии, участие в выполнении учебных задач и рефлексии)
	гражданского воспитания:		
ЛРгв1 сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;	как активногои ответственного члена российского	Письменные и устные работы, практические занятия	Устные и письменные опросы; Тестирование; Сообщения по темам
ЛРгв2 осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;	осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка	Письменные и устные работы, практические занятия	Устные и письменные опросы; Тестирование; Сообщения по темам
ЛРгв3 принятие традиционных	принятие традиционных общечеловеческих гуманистических	Письменные и	Устные и

**Р**П Физика Страница **8** из **59** 

национальных,	и демократических ценностей	устные работы,	письменные
общечеловеческих		практические занятия	опросы;
гуманистических и			Сообщения по
демократических ценностей;			темам
ЛРгв4 готовность	готовность противостоять идеологии экстремизма,		
противостоять идеологии	национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным,		Устные и
экстремизма, национализма,	религиозным, расовым, национальным признакам	Письменные и	письменные
ксенофобии, дискриминации по		устные работы,	опросы;
социальным, религиозным,		практические занятия	Тестирование;
расовым, национальным			Сообщения по
признакам;			темам
ЛРгв5 готовность вести	готовность вести совместную деятельность в интересах		
совместную деятельность в	гражданского общества, участвовать в самоуправлении в		Устные и
интересах гражданского	школе и детско-юношеских организациях	Письменные и	письменные
общества, участвовать в		устные работы,	опросы;
самоуправлении в		практические занятия	Тестирование;
общеобразовательной			Сообщения по
организации и детско-			темам
юношеских организациях;			
ЛРгв6 умение	умение взаимодействовать с социальными институтами		Устные и
взаимодействовать с	в соответствии с их функциями и назначением	Письменные и	письменные
социальными институтами в		устные работы,	опросы;
соответствии с их функциями и		практические занятия	Тестирование;
назначением;			Сообщения по
			темам
ЛРгв7 готовность к	готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности	Письменные и	Устные и
гуманитарной и волонтерской		устные работы,	письменные
деятельности;		практические занятия	опросы;
			Тестирование;
			Сообщения по
			темам
	патриотического воспитания:		

 РП
 Физика
 Страница 9 из 59

ЛРпв1 сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;	сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма	Письменные и устные работы, практические занятия	Устные и письменные опросы; Тестирование; Сообщения по темам
ЛРпв2 ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;	ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике	Письменные и устные работы, практические занятия	Устные и письменные опросы; Тестирование; Сообщения по темам
ЛРпв3 идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;	идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу	Письменные и устные работы, практические занятия	Устные и письменные опросы; Тестирование; Сообщения по темам
	духовно-нравственного воспитания:		
ЛРднв1 осознание духовных ценностей российского народа;	осознание духовных ценностей российского народа	Устные работы	Устные опросы; сообщения по темам
ЛРднв2 сформированность нравственного сознания, этического поведения;	сформированность нравственного сознания, этического поведения	Устные работы	Устные опросы; сообщения по темам

 РП
 Физика
 Страница 10 из 59

ЛРднв3 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;	способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного	Устные работы	Устные опросы; сообщения по темам
ЛРднв4 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	осознание личного вклада в построение устойчивого будущего	Устные работы	Устные опросы; сообщения по темам
ЛРднв5 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;	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	Устные работы	Устные опросы; сообщения по темам
	эстетического воспитания:		
ЛРэсв1 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке	Теоретические занятия	Устные опросы; сообщения по темам
ЛРэсв2 способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;	способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства	Теоретические занятия	Устные опросы; сообщения по темам
ЛРэсв3 убежденность в	убежденность в значимости для личности и общества	Теоретические	

 РП
 Физика
 Страница 11 из 59

значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;	отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества	занятия	Устные опросы; сообщения по темам
ЛРэсв4 готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;	готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности	Теоретические занятия	Устные опросы; сообщения по темам
,	физического воспитания:		
ЛРфв1 сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;	сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью	Творческие работы	Тестирование
ЛРфв2 потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;	потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;	Творческие работы	Тестирование
ЛРфв3 активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;	активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью	Творческие работы	Тестирование
	трудового воспитания:		
ЛРтв1 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие	На практических занятиях	Творческие работы, тестирование
ЛРтв2 готовность к активной деятельности технологической	готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать,	На практических занятиях	

 РП
 Физика
 Страница 12 из 59

и социальной направленности,	планировать и самостоятельно выполнять такую		Творческие работы,
способность инициировать,	деятельность		тестирование
планировать и самостоятельно			
выполнять такую деятельность;			
ЛРтв3 интерес к различным	интерес к различным сферам профессиональной		
сферам профессиональной	деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой,		
деятельности, умение	умение совершать осознанный выбор будущей профессии и	***	Творческие работы,
совершать осознанный выбор	реализовывать собственные жизненные планы	На практических	тестирование
будущей профессии и		занятиях	1
реализовывать собственные			
жизненные планы;			
ЛРтв4 готовность и	готовность и способность к образованию и самообразованию		
способность к образованию и	в области физики на протяжении всей жизни	На практических	Творческие работы,
самообразованию на		занятиях	тестирование
протяжении всей жизни;			
	экологического воспитания:		
ЛРэв1 сформированность	сформированность экологической культуры, осознание		
экологической культуры,	глобального характера экологических проблем		
понимание влияния социально-			Творческие работы,
экономических процессов на		На теоретических	контрольные
состояние природной и		занятиях	работы по темам
социальной среды, осознание			
глобального характера			
экологических проблем;			
ЛРэв2 планирование и	планирование и осуществление действий в окружающей		Творческие работы,
осуществление действий в	среде на основе знания целей устойчивого развития	На теоретических	контрольные
окружающей среде на основе	человечества	занятиях	работы по темам
знания целей устойчивого		Зипли	
развития человечества;			
ЛРэв3 активное неприятие	активное неприятие действий, приносящих вред	На теоретических	Творческие работы,
действий, приносящих вред	окружающей среде	занятиях	контрольные
окружающей среде;		жилим	работы по темам

 РП
 Физика
 Страница 13 из 59

ЛРэв4 умение прогнозировать	умение прогнозировать неблагоприятные экологические		
неблагоприятные экологические	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их	На теоретических	Творческие работы,
последствия предпринимаемых		занятиях	контрольные
действий, предотвращать их;			работы по темам
ЛРэв5 расширение опыта	расширение опыта деятельности экологической	На теоретических	Творческие работы,
деятельности экологической	направленности на основе имеющихся знаний по физике	-	контрольные
направленности;		занятиях	работы по темам
	ценности научного познания:		
ЛРцнп1 сформированность	сформированность мировоззрения, соответствующего		
мировоззрения,	современному уровню развития физической науки		
соответствующего			
современному уровню развития		Uo тооротиноски <u>у</u>	Творческие работы
науки и общественной практики,		На теоретических	контрольные
основанного на диалоге культур,		занятиях	работы по темам
способствующего осознанию			
своего места в поликультурном			
мире;			
ЛРцнп2 совершенствование	совершенствование языковой и читательской культуры как		
языковой и читательской	средства взаимодействия между людьми и познания мира	Uo тооротиноски <u>у</u>	Творческие работы
культуры как средства		На теоретических	контрольные
взаимодействия между людьми		занятиях	работы по темам
и познания мира;			
ЛРцнп3 осознание ценности	осознание ценности научной деятельности, готовность в		
научной деятельности,	процессе изучения физики осуществлять проектную и		Творческие работы
готовность осуществлять	исследовательскую деятельность индивидуально и в группе	По то от отгууу о очууу	контрольные
проектную и		На теоретических	работы по темам
исследовательскую		занятиях	
деятельность индивидуально и			
в группе.			

#### 2) метапредметные

Результат УУД	Взаимосвязь УУД с содержанием учебного предмета Типовые задачи формирования УУД (ФООП)	Организация достижения	Оценка достижения
	Овладение универсальными учебными познавательными дейс	ствиями:	
	а) базовые логические действия:		
МРблд1 самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматриватьеё всесторонне	На теоретических и практических занятиях	Устный опрос, решение практических задач
МРблд2 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия	На теоретических и практических занятиях	Устный опрос, решение практических задач
МРблд3 определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения	На теоретических и практических занятиях	Устный опрос, решение практических задач
МРблд4 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях	На теоретических и практических занятиях	Устный опрос, решение практических задач
МРблд5 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности	На теоретических и практических занятиях	Устный опрос, решение практических задач

 РП
 Физика
 Страница 15 из 59

МРблд6 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;	развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов	На теоретических и практических занятиях	Устный опрос, решение практических задач
	б) базовые исследовательские действия:		
МРбид1 владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания	На теоретических и практических занятиях	Презентации творческих работ
МРбид2 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки	На теоретических и практических занятиях	Презентации творческих работ
МРбид3 овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;	владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики	На теоретических и практических занятиях	Презентации творческих работ
МРбид4 формирование научного типа мышления, владение	формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами	На теоретических и практических	Презентации творческих

 РП
 Физика
 Страница 16 из 59

научной терминологией,		занятиях	работ
ключевыми понятиями и			
методами;			
МРбид5 ставить и	ставить и формулировать собственные задачи в образовательной		
формулировать	деятельности и жизненных ситуациях	На теоретических и	Презентации
собственные задачи в		практических	творческих
образовательной		занятиях	работ
деятельности и			
жизненных ситуациях;			
МРбид6 выявлять	выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,		
причинно-следственные	выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для		
связи и актуализировать	доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии		
задачу, выдвигать	решения	На теоретических и	Презентации
гипотезу ее решения,		практических	творческих
находить аргументы для		занятиях	работ
доказательства своих			
утверждений, задавать			
параметры и критерии			
решения;			
МРбид7 анализировать	анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,		
полученные в ходе	критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в		
решения задачи	новых условиях	На теоретических и	Презентации
результаты, критически		практических	творческих
оценивать их		занятиях	работ
достоверность,			
прогнозировать			
изменение в новых			
условиях;			
МРбид8 давать оценку	давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт	На теоретических и	Презентации
новым ситуациям,		практических	творческих
оценивать		занятиях	работ
приобретенный опыт;			

 РП
 Физика
 Страница 17 из 59

МРбид9 разрабатывать	разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся		
план решения проблемы	материальных и нематериальных ресурсов	На теоретических и	Презентации
с учетом анализа		практических	творческих
имеющихся		занятиях	работ
материальных и			
нематериальных			
ресурсов;			
МРбид10 осуществлять	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов		
целенаправленный поиск	действия в профессиональную среду	На теоретических и	Презентации
переноса средств и		практических	творческих
способов действия в		занятиях	работ
профессиональную			
среду;			
МРбид11 уметь	уметь переносить знания по физике в практическую область		
переносить знания в	жизнедеятельности;	На теоретических и	Презентации
познавательную и		практических	творческих
практическую области		занятиях	работ
жизнедеятельности;			
МРбид12 уметь	уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	На теоретических и	Презентации
интегрировать знания из		практических	творческих
разных предметных		занятиях	работ
областей;			
МРбид13 выдвигать	выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения	На теоретических и	Презентации
новые идеи, предлагать		практических	творческих
оригинальные подходы и		занятиях	работ
решения;			
МРбид14 ставить	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;		
проблемы и задачи,	ставить и формулировать собственные задачи в образовательной	На теоретических и	Презентации
допускающие	деятельности, в том числе при изучении физики	практических	творческих
альтернативные решения;		занятиях	работ
в) работа с информацией:			
МРри1 владеть навыками	владеть навыками получения информации физического	Работа с учебными	

получения информации	содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять		
из источников разных	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации	Интернет-ресурсами	Презентации
типов, самостоятельно	различных видов и форм представления	с целью получения	творческих
осуществлять поиск,		информации из	работ
анализ, систематизацию и		источников разных	
интерпретацию		ТИПОВ	
информации различных			
видов и форм			
представления;			
МРри2 создавать тексты	создавать тексты физического содержания в различных форматах с	Работа с учебными	
в различных форматах с	учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая	пособиями,	
учетом назначения	оптимальную форму представления и визуализации	Интернет-ресурсами	Презентации
информации и целевой		с целью получения	творческих
аудитории, выбирая		информации из	работ
оптимальную форму		источников разных	
представления и		ТИПОВ	
визуализации;			
МРри3 оценивать	оценивать достоверность информации	Работа с учебными	
достоверность,		пособиями,	
легитимность		Интернет-ресурсами	Презентации
информации, ее		с целью получения	творческих
соответствие правовым и		информации из	работ
морально-этическим		источников разных	
нормам;		ТИПОВ	
МРри4 использовать	использовать средства информационных и коммуникационных	Работа с учебными	
средства информационных	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	пособиями,	
и коммуникационных	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	Интернет-ресурсами	Презентации
технологий в решении	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	с целью получения	творческих
когнитивных,	этических норм, норм информационной безопасности	информации из	работ
коммуникативных и		источников разных	
организационных задач с		ТИПОВ	
соблюдением требований			

 РП
 Физика
 Страница 19 из 59

эргономики, техники			
безопасности, гигиены,			
ресурсосбережения,			
правовых и этических			
норм, норм			
информационной			
безопасности;			
МРри5 владеть навыками	владеть навыками распознавания и защиты информации,	Работа с учебными	
распознавания и защиты	информационной безопасности личности	пособиями,	Презентации
информации,		Интернет-ресурсами	творческих
информационной		с целью получения	работ
безопасности личности.		информации из	
		источников разных	
		типов	
	Овладение универсальными коммуникативными действия	іми:	
	а) общение:		
МРо1 осуществлять	осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной		Решение
коммуникации во всех	деятельности	Совместная работа	практических
сферах жизни;		на практических	задач с
		занятиях	последующим
			объяснением
МРо2 распознавать	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать		
невербальные средства	конфликты	Совместная работа	Решение
общения, понимать		на практических	практических
значение социальных		занятиях	задач с
знаков, распознавать			последующим
предпосылки			объяснением
конфликтных ситуаций и			
смягчать конфликты;			-
МРо3 владеть	владеть различными способами общения и взаимодействия		Решение
различными способами		Совместная работа	практических
общения и		на практических	задач с

 РП
 Физика
 Страница 20 из 59

взаимодействия;		занятиях	последующим
N/D 4	1		объяснением
МРо4 аргументированно	аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные		Решение
вести диалог, уметь	ситуации	Совместная работа	практических
смягчать конфликтные		на практических	задач с
ситуации;		занятиях	последующим
			объяснением
МРо5 развернуто и	развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		Решение
логично излагать свою	языковых средств	Совместная работа	практических
точку зрения с		на практических	задач с
использованием		занятиях	последующим
языковых средств;			объяснением
•	б) совместная деятельность:		
МРсд1 понимать и	понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной	Работа в подгруппах	Решение
использовать	работы	при выполнении	практических
преимущества командной		практических	задач с
и индивидуальной		заданий	последующим
работы;			объяснением
МРсд2 выбирать	выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих		
тематику и методы	интересов,	Работа в подгруппах	Решение
совместных действий с	и возможностей каждого члена коллектива	при выполнении	практических
учетом общих интересов		практических	задач с
и возможностей каждого		заданий	последующим
члена коллектива;			объяснением
МРсд3 принимать цели	принимать цели совместной деятельности, организовывать и		
совместной деятельности,	координировать действия по её достижению: составлять план	Работа в подгруппах	Решение
организовывать и	действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать	при выполнении	практических
координировать действия	результаты совместной работы	практических	задач с
по ее достижению:	L J	заданий	последующим
составлять план		337,3311111	объяснением
действий, распределять			oobnomeniiewi
роли с учетом мнений			
positi e y letowi willendin			

 РП
 Физика
 Страница 21 из 59

участников обсуждать			
результаты совместной			
работы;			
МРсд4 оценивать	оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в		_
качество своего вклада и	общий результат по разработанным критериям	Работа в подгруппах	Решение
каждого участника		при выполнении	практических
команды в общий		практических	задач с
результат по		заданий	последующим
разработанным			объяснением
критериям;			
МРсд5 предлагать новые	предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны,	Работа в подгруппах	Решение
проекты, оценивать идеи	оригинальности, практической значимости	при выполнении	практических
с позиции новизны,		практических	задач с
оригинальности,		заданий	последующим
практической			объяснением
значимости;			
МРсд6 координировать и	координировать и выполнять работу в условиях реального,		
выполнять работу в	виртуального и комбинированного взаимодействия	Работа в подгруппах	Решение
условиях реального,		при выполнении	практических
виртуального и		практических	задач с
комбинированного		заданий	последующим
взаимодействия;			объяснением
МРсд7 осуществлять	осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных		
позитивное	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным	Работа в подгруппах	Решение
стратегическое поведение		при выполнении	практических
в различных ситуациях,		практических	задач с
проявлять творчество и		заданий	последующим
воображение, быть			объяснением
инициативным.			
Овладение универсальными регулятивными действиями:			
а) самоорганизация:			
МРсо1 самостоятельно	самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в		

осуществлять	области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и		
познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать	формулировать собственные задачи	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по темам
собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;			
МРсо2 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;	самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по темам
MРсо3 давать оценку новым ситуациям;	давать оценку новым ситуациям	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по темам
МРсо4 расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;	расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по темам
МРсо5 делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по темам
МРсо6 оценивать приобретенный опыт;	оценивать приобретённый опыт	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по

 РП
 Физика
 Страница 23 из 59

			темам
МРсо7 способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;	способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень	Практическое занятие	Творческая работа, сообщение по темам
Kylle Typinem ypoetine,	б) самоконтроль:		1
МРск1 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям	Самостоятельная работа	Практические задания с последующим объяснением
МРск2 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;	владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований	Самостоятельная работа	Практические задания с последующим объяснением
МРск3 использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;	использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения	Самостоятельная работа	Практические задания с последующим объяснением
МРск4 уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;	уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности  в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформирован	Самостоятельная работа ность:	Практические задания с последующим объяснением

 РП
 Физика
 Страница 24 из 59

	,		
МРэи1 самосознания,	самосознания, включающего способность понимать своё		
включающего	эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной		
способность понимать	эмоциональной сферы, быть уверенным в себе		Практические
свое эмоциональное		Практические	задания с
состояние, видеть		занятия	последующим
направления развития			объяснением
собственной			
эмоциональной сферы,			
быть уверенным в себе;			
МРэи2	саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать		
саморегулирования,	ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к		
включающего	эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым		
самоконтроль, умение	новому		Практические
принимать			задания с
ответственность за свое		Практические	последующим
поведение, способность		занятия	объяснением
адаптироваться к			
эмоциональным			
изменениям и проявлять			
гибкость, быть открытым			
новому;			
МРэи3 внутренней	внутренней мотивации, включающей стремление к		
мотивации, включающей	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение		Практические
стремление к	действовать, исходя из своих возможностей	Практические	задания с
достижению цели и		занятия	последующим
успеху, оптимизм,			объяснением
инициативность, умение			
действовать, исходя из			
своих возможностей;			
МРэи4 эмпатии,	эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное		
включающей	состояние других, учитывать его при осуществлении общения,		
способность понимать	способность к сочувствию и сопереживанию		Практические

 РП
 Физика
 Страница 25 из 59

эмоциональное состояние		Практические	задания с
других, учитывать его		занятия	последующим
при осуществлении		Summin	объяснением
коммуникации,			ООБЛОПОППОМ
способность к			
сочувствию и			
сопереживанию;			
МРэи5 социальных	социальных навыков, включающих способность выстраивать		
навыков, включающих	отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и		Практические
способность выстраивать	разрешать конфликты	Практические	задания с
отношения с другими	puspermurb Konqvinkrbi	занятия	последующим
людьми, заботиться,		341111111	объяснением
проявлять интерес и			
разрешать конфликты;			
<b>F,</b>	г) принятие себя и других людей:		I
МРпс1 принимать себя,	принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства		Решение
понимая свои недостатки		Практические	практических
и достоинства;		занятия	заданий
МРпс2 принимать	принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов		
мотивы и аргументы	деятельности	Практические	Решение
других людей при		занятия	практических
анализе результатов			заданий
деятельности;			
МРпс3 признавать свое	признавать своё право и право других на ошибки		Решение
право и право других	1 1 1 1	Практические	практических
людей на ошибки;		занятия	заданий
МРпс4 развивать	развивать способность понимать мир с позиции другого человека		Решение
способность понимать		Практические	практических
мир с позиции другого		занятия	заданий
человека.			

РП Физика

### 3) предметные

Результат	По ФООП	Организация достижения	Оценка достижения
ПР1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;	Практические занятия	Практическая работа по темам, устный опрос
ПР 2 сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное	учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический	Практические занятия	Практическая работа по темам, устный опрос

 РП
 Физика
 Страница 27 из 59

прямолинейное движение, свободное падение тел, движение окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания прямолинейное волны, распространение света, отражение, интерференция, преломление, дифракция и поляризация света, света; дисперсия

заряд при решении физических задач;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики И квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, действия тока, взаимодействие магнитное магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, преломление, отражение, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная искусственная радиоактивность;

РП Физика Страница **28** из **59** 

фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;  ПР 3 владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением,	распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности,		
взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями,	инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов; описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя	Практические занятия	Практическая работа по темам, устный опрос
позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;	физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний		

 РП
 Физика
 Страница 29 из 59

	в колебательном контуре, заряд и сила тока в		
	процессе гармонических электромагнитных		
	колебаний, фокусное расстояние и оптическая		
	сила линзы, при описании правильно трактовать		
	физический смысл используемых величин, их		
	обозначения и единицы, указывать формулы,		
	связывающие данную физическую величину с		
	другими величинами;		
	описывать изученные квантовые явления и		
	процессы, используя физические величины:		
	скорость электромагнитных волн, длина волны и		
	частота света, энергия и импульс фотона, период		
	полураспада, энергия связи атомных ядер, при		
	описании правильно трактовать физический		
	смысл используемых величин, их обозначения и		
	единицы, указывать формулы, связывающие		
	данную физическую величину с другими		
	величинами, вычислять значение физической		
	величины;		
ПР 4 владение закономерностями,	анализировать физические процессы и явления,		
законами и теориями (закон	используя физические законы и принципы: закон		
всемирного тяготения, I, II и III	всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона,		
законы Ньютона, закон сохранения	закон сохранения механической энергии, закон		
механической энергии, закон	сохранения импульса, принцип суперпозиции сил,		
сохранения импульса, принцип	принцип равноправия инерциальных систем		Практическая работа
суперпозиции сил, принцип	отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию	Практические занятия	по темам, устный
равноправности инерциальных	строения вещества, газовые законы, связь средней		опрос
систем отсчета; молекулярно-	кинетической энергии теплового движения молекул		•
кинетическую теорию строения	с абсолютной температурой, первый закон		
вещества, газовые законы, первый	термодинамики, закон сохранения электрического		
закон термодинамики; закон	заряда, закон Кулона, при этом различать словесную		

 РП
 Физика
 Страница 30 из 59

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 света; преломления 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;

формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, электромагнитной индукции, закон закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, радиоактивного распада, при закон ЭТОМ различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании физический правильно трактовать смысл их обозначения и используемых величин, формулы, единицы; указывать связывающие данную физическую величину с другими величинами;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы

РП Физика Страница **31** из **59** 

	Ампера и силы Лоренца;		
	описывать изученные тепловые свойства тел и		
	тепловые явления, используя физические величины:		
	давление газа, температура, средняя кинетическая		
	энергия хаотического движения молекул,		
ПР 5 умение учитывать границы	среднеквадратичная скорость молекул, количество		
применения изученных физических	теплоты, внутренняя энергия, работа газа,		
моделей: материальная точка,	коэффициент полезного действия теплового		
инерциальная система отсчета,	двигателя; при описании правильно трактовать		
идеальный газ; модели строения	физический смысл используемых величин, их	<del></del>	Практическая работа
газов, жидкостей и твердых тел,	обозначения и единицы, находить формулы,	Практические занятия	по темам,
точечный электрический заряд,	связывающие данную физическую величину с		тестирование
ядерная модель атома, нуклонная	другими величинам;		
модель атомного ядра при решении			
физических задач;	учитывать границы применения изученных		
	физических моделей: точечный электрический		
	заряд, луч света, точечный источник света,		
	ядерная модель атома, нуклонная модель		
	атомного ядра при решении физических задач;		
ПР 6 владение основными	осуществлять прямые и косвенные измерения		
методами научного познания,	физических величин, при этом выбирать		
используемыми в физике:	оптимальный способ измерения и использовать		
проводить прямые и косвенные	известные методы оценки погрешностей измерений;		
измерения физических величин,			
выбирая оптимальный способ	исследовать зависимости между физическими		Практическая работа
измерения и используя известные	величинами с использованием прямых измерений,	Практические занятия	по темам,
методы оценки погрешностей	при этом конструировать установку, фиксировать	•	тестирование
измерений, проводить	результаты полученной зависимости физических		тестирование
исследование зависимостей	величин в виде таблиц и графиков, делать выводы		
физических величин с	по результатам исследования;		
использованием прямых			
измерений, объяснять полученные	выполнять эксперименты по исследованию		

 РП
 Физика
 Страница 32 из 59

результаты, используя физические	физических явлений и процессов с использованием		
теории, законы и понятия, и делать	прямых, и косвенных измерений, при этом		
выводы; соблюдать правила	формулировать проблему/задачу и гипотезу		
безопасного труда при проведении	учебного эксперимента, собирать установку из		
исследований в рамках учебного	предложенного оборудования, проводить опыт и		
эксперимента и учебно-	формулировать выводы;		
исследовательской деятельности с			
использованием цифровых	соблюдать правила безопасного труда при		
измерительных устройств и	проведении исследований в рамках учебного		
лабораторного оборудования;	эксперимента, учебно-исследовательской и		
сформированность представлений о	проектной деятельности с использованием		
методах получения научных	измерительных устройств и лабораторного		
астрономических знаний;	оборудования;		
	строить и описывать изображение, создаваемое		
	плоским зеркалом, тонкой линзой;		
	1		
ПР 7 сформированность умения	решать расчётные задачи с явно заданной		
решать расчетные задачи с явно	физической моделью, используя физические		
заданной физической моделью,	законы и принципы, на основе анализа условия		
используя физические законы и	задачи выбирать физическую модель, выделять		
принципы; на основе анализа	физические величины и формулы, необходимые		
условия задачи выбирать	для её решения, проводить расчёты и оценивать		
физическую модель, выделять	реальность полученного значения физической		П
физические величины и формулы,	величины;	T.	Практическая работа
необходимые для ее решения,		Практические занятия	по темам,
проводить расчеты и оценивать	использовать при решении учебных задач		тестирование
реальность полученного значения	современные информационные технологии для		
физической величины; решать	поиска, структурирования, интерпретации и		
качественные задачи, выстраивая	представления учебной и научно-популярной		
логически непротиворечивую	информации, полученной из различных источников,		
цепочку рассуждений с опорой на	критически анализировать получаемую		
изученные законы, закономерности	информацию;		

 РП
 Физика
 Страница 33 из 59

и физические явления; решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; эксперименты по исследованию выполнять явлений И физических процессов использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и учебного эксперимента, собирать гипотезу установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; решать расчётные 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 её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины; качественные задачи: выстраивать решать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

**Р**П Физика Страница **34** из **59** 

ПР 8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;	использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;  использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;  соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования; объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;	Практические занятия	Практическая работа по темам, тестирование
ПР 9 сформированность собственной позиции по отношению к физической	приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в	Практические занятия	Практическая работа по темам,

 РП
 Физика
 Страница 35 из 59

информации, получаемой из	развитие техники и технологий;		тестирование
разных источников, умений			
использовать цифровые технологии	выполнять эксперименты по исследованию		
для поиска, структурирования,	физических явлений и процессов с использованием		
интерпретации и представления	прямых, и косвенных измерений, при этом		
учебной и научно-популярной	формулировать проблему/задачу и гипотезу		
информации; развитие умений	учебного эксперимента, собирать установку из		
критического анализа получаемой	предложенного оборудования, проводить опыт и		
информации;	формулировать выводы;		
	использовать при решении учебных задач		
	современные информационные технологии для		
	поиска, структурирования, интерпретации и		
	представления учебной и научно-популярной		
	информации, полученной из различных		
	источников, критически анализировать		
	получаемую информацию;		
	работать в группе с выполнением различных		
	социальных ролей, планировать работу группы,		
ПР10 овладение умениями работать	рационально распределять обязанности и		
в группе с выполнением различных	планировать деятельность в нестандартных		
социальных ролей, планировать	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из		
работу группы, рационально	участников группы в решение рассматриваемой		Проментичностью
распределять деятельность в	проблемы;	Практические занятия	Практическая работа
нестандартных ситуациях,		прикти теские запитии	по темам,
адекватно оценивать вклад каждого	работать в группе с выполнением различных		тестирование
из участников группы в решение	социальных ролей, планировать работу группы,		
рассматриваемой проблемы;	рационально распределять обязанности и		
	планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из		
	участников группы в решение рассматриваемой		
	участинков группы в решение рассматриваемои		

 РП
 Физика
 Страница 36 из 59

	проблемы;		
ПР 11 овладение	овладение (сформированность представлений)		
(сформированность представлений)	правилами записи физических формул рельефно-		
правилами записи физических	точечной системы обозначений Л. Брайля (для		
формул рельефно-точечной	слепых и слабовидящих обучающихся).	Практические занятия	Дифференцированный
системы обозначений Л. Брайля		•	зачет
(для слепых и слабовидящих			
обучающихся).			

# 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Содержание обучения в 1 семестре

Раздел 1. Физика и методы научного познания.

1.1. Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира.

Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Раздел 2. Механика.

2.1. Кинематика. Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

2.2. Динамика. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

РП Физика Страница 38 из 59

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.

Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

Явление инерции.

Сравнение масс взаимодействующих тел. Второй закон Ньютона.

Измерение сил.

Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

2.3. Законы сохранения в механике.

Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работа силы. Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.

Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.

Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

Межпредметные связи.

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии,

**Р**П Физика Страница **39** из **59** 

географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов.

Биология: механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водомёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

Содержание обучения во 2 семестре.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.

3.1. Основы молекулярно-кинетической теории.

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр. Демонстрации

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органических соединений.

Опыты по диффузии жидкостей и газов. Модель броуновского движения. Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

РП Физика Страница **40** из **59** 

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

## 3.2. Основы термодинамики.

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

### Демонстрации

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче. Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

3.3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

Уравнение теплового баланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

**Р**П Физика Страница **41** из **59** 

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

Раздел 4. Электродинамика.

4.1. Электростатика. Электризация тел. Электрический заряд. Два вида

электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники.

Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.

Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора.

Энергия заряженного конденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра. Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводники в электростатическом поле.

Электростатическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

4.2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества.

Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон

Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники.

Собственная и примесная проводимость полупроводников.

Свойства р-п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая

**Р**П Физика Страница **42** из **59** 

диссоциация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерение силы тока и напряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала.

Смешанное соединение проводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Зависимость сопротивления металлов от температуры. Проводимость электролитов.

Искровой разряд и проводимость воздуха. Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение смешанного соединения резисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза.

4.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого провод-ника, катушки с током.

Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.

Сила Ампера, её модуль и направление.

Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции.

Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным полем. Линии индукции магнитного поля. Взаимодействие двух проводников с током. Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита. Явление электромагнитной индукции.

**Р**П Физика Страница **43** из **59** 

Правило Ленца.

Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока.

Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение магнитного поля катушки с током.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны.

5.1. Механические и электромагнитные колебания.

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

Демонстрации

Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследование свойств вынужденных колебаний. Наблюдение резонанса.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.

Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора.

5.2. Механические и электромагнитные волны.

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и

**Р**П Физика Страница **44** из **59** 

длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.

Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

Образование и распространение поперечных и продольных волн. Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн. Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.

Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

#### 5.3. Оптика.

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределы применимости геометрической оптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.

Поляризация света.

Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.

Оптические приборы.

**Р**П Физика Страница **45** из **59** 

Полное внутреннее отражение. Модель световода. Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа. Наблюдение интерференции света. Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки. Наблюдение поляризации света. Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла. Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности.

6.1. Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Раздел 7. Квантовая физика.

7.1. Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.

Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент,

фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной. Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечная батарея.

7.2. Строение атома.

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанное и вынужденное излучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда. Определение длины волны лазера.

Наблюдение линейчатых спектров излучения. Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдение линейчатого спектра.

7.3. Атомное ядро.

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности.

РП Физика Страница **46** из **59** 

Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко.

Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение.

Закон радиоактивного распада.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики.

Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.

Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчик ионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики.

8.1. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии.

Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь – наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике.

Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик.

Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.

Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.

Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.

Обобщающее повторение.

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

**Р**П Физика Страница **47** из **59** 

# 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

<b>№</b> п/п	Тема занятия	Объем в часах	Коды предметных, метапредметных, личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел	1. Физика и методы научного познания.	4	
1.	Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
2.	<b>Практическое занятие 1.</b> Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
3.	Принцип соответствия. Границы применимости физических законов.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРо1, МРо2, МРо3, МРо4, МРо5; ПР6
4.	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. <b>Текущий контроль</b> – устный опрос	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
Раздел	2. Механика.	30	
5.	<b>Практическое занятие 2.</b> Кинематика. Механическое движение. Система отсчёта. Траектория.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
6.	<b>Практическое занятие 3.</b> Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
7.	Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1

8.	Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
9.	<i>Практическое занятие 4.</i> Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
10.	<b>Практическое занятие 5.</b> Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
11.	Динамика. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРо1, МРо2, МРо3, МРо4, МРо5; ПР6
12.	Практическое занятие 6. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРблд1, МРблд2, МРблд3, МРблд4, МРблд5, МРблд6; ПР2; ПР8
13.	Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
14.	Практическое занятие 7. Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
15.	Самостоятельная работа обучающихся Измерение ускорения свободного падения. Направление скорости при движении по окружности.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРо1, МРо2, МРо3, МРо4, МРо5; ПР6
16.	<b>Практическое занятие 8.</b> Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
17.	Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
18.	Практическое занятие 9. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14

19.	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
	Момент силы относительно оси вращения.		
20.	Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
21.	<b>Практическое занятие 10.</b> Явление инерции. Сравнение масс взаимодействующих тел.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
22.	Второй закон Ньютона. Измерение сил. Сложение сил.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
23.	<b>Практическое занятие 11.</b> Зависимость силы упругости от деформации. Невесомость.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
24.	Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
25.	Самостоятельная работа обучающихся Условия равновесия твёрдого тела. Видь равновесия.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
26.	<b>Практическое занятие 12.</b> Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
27.	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРо1, МРо2, МРо3, МРо4, МРо5; ПР6
28.	Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
29.	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
30.	Самостоятельная работа обучающихся Потенциальные и непотенциальные силы.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРблд1, МРблд2, МРблд3, МРблд4, МРблд5, МРблд6; ПР2; ПР8

**РП** Физика Страница **50** из **59** 

31.	Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
32.	Закон сохранения механической энергии.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
33.	Самостоятельная работа обучающихся Упругие и неупругие столкновения.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
34.	Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
Пром	ежуточная аттестация (контрольная работа)	2	
	Всего в семестре	36	
Разде.	л 3. Молекулярная физика и термодинамика.	20	
35.	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
36.	Характер движения и взаимодействия частиц вещества.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРблд1, МРблд2, МРблд3, МРблд4, МРблд5, МРблд6; ПР2; ПР8
37.	Практическое занятие 1. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
38.	Самостоятельная работа обучающихся Количество вещества. Постоянная Авогадро.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
39.	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
40.	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9

 РП
 Физика
 Страница **51** из **59**

41.	<b>Практическое занятие 2.</b> Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева–Клапейрона. Закон Дальтона.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
42.	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. <i>Текущий контроль</i> :	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
43.	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
44.	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
45.	Практическое занятие 3. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
46.	Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
47.	Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. <i>Текущий контроль</i>	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
48.	<i>Практическое занятие 4.</i> Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
49.	Самостоятельная работа обучающихся Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
50.	Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
51.	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРблд1, МРблд2, МРблд3, МРблд4, МРблд5, МРблд6; ПР2; ПР8

52.	Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
53.	Практическое занятие 5. Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
54.	Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
Раздел	4. Электродинамика.	25	
55.	Электростатика. Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
56.	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
57.	Практическое занятие 6. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
58.	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
59.	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
60.	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
61.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах. Электрический ток.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
62.	Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7

63.	Практическое занятие 7. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
64.	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Мощность электрического тока.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
65.	Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
66.	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
67.	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
68.	Свойства р-n-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролиз.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
69.	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРо1, МРо2, МРо3, МРо4, МРо5; ПР6
70.	Практическое занятие 8. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Постоянные магниты.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
71.	Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
72.	Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
73.	Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого провод-ника, катушки с током.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
74.	Практическое занятие 9. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, её модуль и направление.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРо1, МРо2, МРо3,

 РП
 Физика
 Страница 54 из 59

			MPo4, MPo5; ПР6
75.	Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
76.	Самостоятельная работа обучающихся Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
77.	Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
78.	Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
79.	<b>Практическое занятие 10.</b> Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
Разде.	п 5. Колебания и волны.	14	
80.	Механические и электромагнитные колебания. Колебательная система. Свободные механические колебания.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
81.	Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
	Текущий контроль:		
82.	Текущий контроль:           Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
82. 83.	Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение	1	

85.	Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРблд1, МРблд2, МРблд3, МРблд4, МРблд5, МРблд6; ПР2; ПР8
86.	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; МРсд1, МРсд2, МРсд3, МРсд4, МРсд5, МРсд6, МРсд7
87.	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
88.	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
89.	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
90.	Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР6
91.	Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.	1	ЛРгв1, ЛРгв2, ЛРгв3, ЛРгв4, ЛРгв5, ЛРгв6, ЛРгв7; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР5; ПР9
92.	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
93.	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы преломления света.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; МРо1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
Раздел	6. Основы специальной теории относительности.	1	
94.	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14

Разде.	л 7. Квантовая физика.	2	
95.	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	1	ЛРэсв1, ЛРэсв2, ЛРэсв3, ЛРэсв4; МРбид1, МРбид2, МРбид3, МРбид4, МРбид5, МРбид6, МРбид7, МРбид8, МРбид11, МРбид12, МРбид13, МРбид14
96.	«Красная граница» фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц.	1	ЛРднв1, ЛРднв2, ЛРднв3, ЛРднв4, ЛРднв5; MPo1, MPo2, MPo3, MPo4, MPo5; ПР1
Пром	ежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
	Всего в семестре	64	
	Всего	100	

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

# 5.1. Для реализации программы учебного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «физики», оснащенный оборудованием:

Стол ученический, регулируемый по высоте;

Стул ученический, регулируемый по высоте;

Доска;

Шкаф для хранения таблиц и плакатов

Технические средства: огнетушитель, система электроснабжения потолочная

Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: стойки для хранения ГИА-лабораторий, флипчарт с магнитно-маркерной доской, весы технические с разновесами, комплект для лабораторного практикума по оптике, амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, термометр лабораторный, генератор звуковой, комплект посуды демонстрационной с принадлежностями, микроскоп демонстрационный, штатив демонстрационный физический, сосуды сообщающиеся

# 5.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 5.2.1. Учебная литература

## Основная литература

- 1. Мякишев Г. Я. . Физика. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова. Москва : Просвещение. . ISBN 978-5-09-099515-3. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/388922/reading (дата обращения: 27.07.2023). Текст: электронный.
- 2. Мякишев Г. Я. . Физика. 11 класс. Базовый уровень. ЭФУ / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова. Москва : Просвещение. . ISBN 978-5-09-099516-0. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/388923/reading (дата обращения: 27.07.2023). Текст: электронный.

# Дополнительная литература

- 1. Смык А. Ф. Физика. Учебное пособие. (Серия «Учебник для вузов»). / А.Ф. Смык. Санкт-Петербург : Питер, 2023. 352 с. ISBN 978-5-4461-2278-3. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/386785/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 2. Малышев Л. Г. Избранные главы курса физики. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие / 2-е изд., стер. / Л.Г. Малышев, А.А. Повзнер. Москва : Флинта, 2022. 192 с. ISBN 978-5-9765-5010-0. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/385687/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.

**Р**П Физика Страница **58** из **59** 

- 3. Бочкарёв А.И. Физика: учебник для СПО / А.И. В, В.И. Воловач. Москва: Флинта, 2022. 257 с. ISBN 978-5-9765-4977-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/380587/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 4. Аль-Халили Джим. Мир физики и физика мира. Простые законы мироздания. (Серия «New Science»). Санкт-Петербург : Питер, 2023. 304 с. ISBN 978-5-4461-1754-3. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/386784/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 5. Засов А. В. Общая астрофизика. 4-е изд., эл. / А.В. Засов, К.А. Постнов. Москва : ДМК Пресс, 2022. 573 с. ISBN 978-5-89818-232-8. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/384744/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.

# Дидактические пособия и справочные издания

- 1. Ломтатидзе О. В. Психофизика : учебно-методическое пособие / 2-е изд., стер. / О.В. Ломтатидзе, М.В. Улитко, В.И. Лупандин. Москва : Флинта, 2022. 99 с. ISBN 978-5-9765-5007-0. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/385723/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 2. . Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 10 класс. 5-е изд., эл. (Контрольно-измерительные материалы) / Н.И. Зорин. Москва : BAKO, 2021. 98 с. ISBN 978-5-408-05650-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/379255/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 3. Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 11 класс. 4-е изд., эл.
- (Контрольно-измерительные материалы) / Н.И. Зорин. Москва : ВАКО, 2021. 112 с.
- ISBN 978-5-408-05651-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/379256/reading (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.

#### 5.2.2. Электронные образовательные ресурсы

- 1. http://experiment.edu.ru Российский общеобразовательный портал
- 2. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 3. <a href="http://fiz.1september.ru">http://fiz.1september.ru</a> Газета «Физика»
- 4. http://www.fizika.ru Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей
- 5. http://college.ru/fizika/ Подготовка к ЕГЭ по физике онлайн
- 6. <a href="http://www.school.mipt.ru">http://www.school.mipt.ru</a> Федеральная заочная физико-техническая школа при Московском физико-техническом институте

#### 5.3 Требования к педагогическим работникам

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

**Р**П Физика Страница **59** из **59**