Министерство образования и РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Профессионально-педагогический колледж им. М.М.Меджидова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД.09 Физика

Код и наименование специальности 44.02.01 Дошкольное образование входящей в состав УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки Квалификация выпускника: воспитатель детей дошкольного возраста Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

— Османова М. С.

водпись фио

« 30 » авуста 2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины **ОУД.09 Физика** разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **44.02.01** Дошкольное образование, входящей в состав укрупненной группы специальностей **44.00.00** Образование и педагогические науки, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 г. №743(с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2022 г. № 70195; с учетом:
  - профиля получаемого образования.
  - примерной программы;
  - в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

#### Разработчик:

 Сулейманова Раисат Магомедхановна, преподаватель высшей категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр.
	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	20

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД.09 Физика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.01** Дошкольное образование, входящей в состав укрупненной группы профессий **44.00.00** Образование и педагогические науки.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы ППСС3:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к профильным общеобразовательным дисциплинам.

## 1.3. Цели, задачи и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих **целей:** 

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
  - формирование естественно научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- Описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
  - Отличать гипотезы от научных теорий;
  - Делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно популярных статьях.
  - Применять полученные знания для решения физических задач;
- Определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

# Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины «Физика» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

формируемых		
компетенций	Личностные и метапредметные	Предметные
ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  — дея ба ба — с ср ра — пре ба —	В части трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, рудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и оциальной направленности, способность инициировать, ланировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной еятельности,  Владение универсальными учебными познавательными ействиями: азовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, ассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для равнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и ритерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых влениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие езультатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных роблем азовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной еятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать адачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы	-сформировать представления 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; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и
	ля доказательства своих утверждений, задавать параметры и ритерии решения;	атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями,

позволяющими характеризовать процессы, происходящие на - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать ИХ достоверность, звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; прогнозировать изменение в новых условиях; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; механической энергии, сохранения закон сохранения - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и импульса, принцип суперпозиции сил, принцип решения: равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-- способность их использования в познавательной и кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, социальной практике первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при анализе физических явлений и процессов ОК02.Использовать В области ценности научного познания: применения изученных уметь учитывать границы сформированность физических моделей: материальная точка, инерциальная современные средства мировоззрения, соответствующего поиска, анализа и современному уровню развития науки и общественной система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, практики, основанного на диалоге культур, способствующего жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, интерпретации информации, и ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при осознанию своего места в поликультурном мире; информационные - совершенствование языковой и читательской культуры как решении физических задач - уметь формировать собственную позицию по отношению к средства взаимодействия между людьми и познания мира; технологии для - осознание ценности научной деятельности, готовность физической информации, получаемой из разных источников, выполнения задач профессиональной умений использовать цифровые технологии для поиска, осуществлять проектную и исследовательскую деятельность структурирования, интерпретации и представления учебной и деятельности индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации действиями: работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников

разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,

	систематизацию и интерпретацию информации различных	
	видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения	
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную	
	форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК03.Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
реализовывать	- сформированность нравственного сознания, этического	используемыми в физике: проводить прямые и косвенные
собственное	поведения;	измерения физических величин, выбирая оптимальный
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	способ измерения и используя известные методы оценки
личностное развитие,	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	погрешностей измерений, проводить исследование
предпринимательскую	ценности;	зависимостей физических величин с использованием прямых
деятельность в	- осознание личного вклада в построение устойчивого	измерений, объяснять полученные результаты, используя
профессиональной	будущего;	физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим	соблюдать правила безопасного труда при проведении
знания по финансовой	членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия	исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-
грамотности в	ценностей семейной жизни в соответствии с традициями	исследовательской деятельности с использованием цифровых
различных жизненных	народов России;	измерительных устройств и лабораторного оборудования;
ситуациях	Овладение универсальными регулятивными действиями:	сформированность представлений о методах получения
	самоорганизация:	научных астрономических знаний;
	- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность,	- овладеть (сформировать представления) правилами записи
	выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные	физических формул рельефно-точечной системы
	задачи в образовательной деятельности и жизненных	обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих
	ситуациях;	обучающихся)
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом	
	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	

предпочтений;

	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный уровень;	
	- самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора	
	верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения	
	по их снижению;	
	эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное	
	состояние других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать	
	отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК04.Эффективно	- готовность и способность к образованию и саморазвитию,	- овладеть умениями работать в группе с выполнением
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	различных социальных ролей, планировать работу группы,
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	рационально распределять деятельность в нестандартных
команде	социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников
	Овладение универсальными коммуникативными	группы в решение рассматриваемой проблемы
	действиями:	
	совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста отечественного и мирового искусства;  - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, традиций и народного творчества с эзначимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;  - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;  - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств  ОК 07. Содействовать  ОК 07. Содействовать   В области экологического воспитания:  - стетической отношение движение, свободное прамолинейное движение, свободное прамолинейное прокружности, и нерция, вазимодействие тел, колебательное движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при ватимостей и твердых тел, инфрази, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, инфрази, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, инфрази, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, колебательное движение, строение жидкостей и твердых тел, колебательное движение, строение жидкостей и твердых тел, колебании), тепловое движение, строение жидкостей и твердых тел, колебании, теплового объема тел, движение, строение жидкостей и твердых тел, колебании, плавление, конефакции, теплового объема тел, движение, строение жидкостей и твердых тел, колебании, строение движение, строение движение, строение жидкостей и падемых движение,		различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	творчества, присущего физической науке; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с	равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по 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 и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная
	сохранению	- сформированность экологической культуры, понимание	объяснения условий протекания физических явлений в
окружающей среды, влияния социально-экономических процессов на состояние природе и для принятия практических решений в ресурсосбережению, природной и социальной среды, осознание глобального повседневной жизни для обеспечения безопасности при			

применять знания об	характера экологических проблем;	обращении с бытовыми приборами и техническими
изменении климата,	- планирование и осуществление действий в окружающей	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм
принципы бережливого	среде на основе знания целей устойчивого развития	экологического поведения в окружающей среде; понимание
производства,	человечества;	необходимости применения достижений физики и
эффективно действовать	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	технологий для рационального природопользования
в чрезвычайных	среде;	
ситуациях	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 84 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; промежуточная аттестация 6 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.09 «Физика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2		4
Раздел 1. Механика		14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Кинематика.	1 Механическое движение его относительность. Виды механического движения и их графическое описание	-	1
	Практические занятия	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2
Динамика	1 Взаимодействие тел. Законы динамики Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, силы тяжести. Закон всемирного тяготения. Невесомость.		
	2 Импульс. Закон сохранения импульса. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.		
	Практические занятия	4	
	1 Решение задач		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Колебания и волны	1 Механические колебания. Период и частота колебаний. Механические волны. Свойства волн. Звуковые волны. Ультразвук Использование ультразвука в технике и медицине		2
	Практические занятия	2	
	1 Решение задач	]	
Раздел 2. Молекулярная физика.		16	
Термодинамика			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	
Основы молекулярно-	Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Размеры и масса молекул. Количество вещества.		2

Тепловое движение. Температура как мера средней кинетической энергии частиц.		
Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на основании	7	
атомно-молекулярных представлений		
В Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ.		
1 1		
Ірактические занятия	4	
Решение задач		
Содержание учебного материала	2	
Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики.		2.
Второй закон термодинамики.		2
Ірактические занятия	2	
Решение задач		
	4	
1 1	2	2
	2	
Определение модуля Юнга резины		
	31	
Содержание учебного материала	2	2
Электрические заряды и их взаимодействие. Электрическое поле. Проводники и изоляторы в		
электрическом поле		
<b>Трактические занятия</b>	-	
Содержание учебного материала	6	
Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.		2
	атомно-молекулярных представлений  Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ.  Газовые законы. Изопроцессы. Атмосфера Земли. Влажность воздуха. Адиабатные процессы в атмосфере.  Ірактические занятия  Решение задач  Одержание учебного материала  Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики.  Второй закон термодинамики.  Ірактические занятия  Решение задач  Содержание учебного материала  Твердые тела. Кристаллические тела. Аморфные вещества  Ірактические занятия  Определение модуля Юнга резины  Содержание учебного материала  Электрические заряды и их взаимодействие. Электрическое поле. Проводники и изоляторы в электрическом поле  Ірактические занятия  Содержание учебного материала	атомно-молекулярных представлений  Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ.  Газовые законы. Изопроцессы. Атмосфера Земли. Влажность воздуха. Адиабатные процессы в атмосфере.  Врактические занятия Решение задач  Одержание учебного материала Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики.  Второй закон термодинамики.  Решение задач  4  Содержание учебного материала Твердые тела. Кристаллические тела. Аморфные вещества  фактические занятия Определение модуля Юнга резины  Занатические занятия Определение модуля Юнга резины  Одержание учебного материала Олектрические заряды и их взаимодействие. Электрическое поле. Проводники и изоляторы в электрическое поле.  Практические занятия Олектрическое заряды и их взаимодействие. Электрическое сопротивление. Закон Ома  Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома

ток.	Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля –		
	2 Ленца		
	3 Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель		
	Практические занятия		
	1 Решение задач		
	2 Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	10	
	3 Определение удельного сопротивления проводника		
	4 Последовательное и параллельное соединение проводников		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Электро-	Явление электромагнитной индукции. Электрогенератор.		2
магнитная	1 Переменный электрический ток. Получение и передача электроэнергии. Проблемы	2	2
индукция	энергосбережения		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Электро-	Электромагнитные волны. Радиосвязь и телевидение Свет как электромагнитная волна. Свойства		2.
магнитные	света.		2
волны	Практические занятия	6	
	1 Спектры. Виды спектров.		
	2 Определение показателя преломления стекла.		
	3 Определение длины световой волны.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5.			
Строение атома		9	
и квантовая			
физика. Тема 5.1.	Содержание учебного материала		-
Атомная			2
	Τ ΨΟΙΟΣΨΨΕΚΙ Η ΚΟΡΙΙΣΕΚΥΙΜΡΙΙΒΙΕ ΕΒΟΝΕΙΒά EBETά. HEΠΟΙΙΒΣΟΒάΠΝΕ ΨΟΙΟΣΨΨΕΚΙά Β ΤΕΧΠΝΚΕ.		

физика.	2 Строение атома. Планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание света атомом.		
	Квантование энергии.		
	Практические занятия	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	
Физика	1 Строение атомного ядра. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.		2
атомного ядра.	2 Энергия расщепления атомного ядра. Ядерная энергетика.		2
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	_
Раздел 6.			-
Элементы		8	
астрономии			_
	Содержание учебного материала	8	
	1 Вселенная. Строение Вселенной		
	2 Солнечная система. Планеты.		2
	3 Звезды. Звездная система.		2
	4 Экологические проблемы Вселенной		
	Практические занятия	-	
Промежуточная а	ттестация в форме дифференцированного зачета	6	
	Всего:	84	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

#### Оборудование учебного кабинета «Физика»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, комплекты тестовых заданий);
- наглядные пособия (плакаты, макеты и стенды);
- комплекты демонстрационного и лабораторного оборудования;
- комплект тематических таблиц по всем разделам курса физики.

#### Технические средства обучения учебного кабинета «Физика»:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, видеофильмы, электронные учебники.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б. Физика. 10 класс М., «Просвещение», 2009.
- 2. Касьянов В. А. Физика. 10-11 класс М., «Дрофа», 2009.
- 3. Рымкевич А. П., Рымкевич П. А. Сборник задач по физике М., «Дрофа», 2009.
- 4. Демкович В. П. Сборник задач по физике М., «Просвещение», 2009.

#### Дополнительные источники:

- 1. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для преподавателя. M., 2009.
- 2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для обучающихся. М., 2010.
- 3. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А.Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. М., 2009.
- 4. Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование.
- M., 2009.

#### Электронные ресурсы:

- 2. http://www.lbz.ru/files/5814/ лаборатория знаний;
- 3. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- 4. <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> сайт федерального центра информационных образовательных ресурсов (ФЦИОР)
- 5. <a href="http://www.ict.edu.ru/catalog/">http://www.ict.edu.ru/catalog/</a> ИКТ технологии в образовании;
- 6. <a href="http://eor-np.ru/">http://eor-np.ru/</a> электронные образовательные ресурсы;
- 7. <a href="http://www.int.ru">http://www.int.ru</a> сеть творческих учителей;

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

**Итоговым контролем** освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения:	
- приводить примеры экспериментов и наблюдений, обосновывающих: атомномолекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов;	Текущий контроль в форме:
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи,	Текущий контроль в форме:  – защиты лабораторных работ;  – решения задач,  – работы со справочной литературой.
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки и делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;	<ul><li>Текущий контроль в форме:</li><li>решения задач.</li><li>защиты лабораторных работ;</li><li>тестирования;</li><li>защиты индивидуальных заданий</li></ul>
- работать с естественно-научной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет - ресурсах, научно-популярной литературе;	Текущий контроль в форме: - решения задач, - работы со справочной литературой тестирования; - защиты индивидуальных заданий
- использовать приобретённые знания и умения в практической и повседневной жизни для: оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений, энергосбережения.	Текущий контроль в форме: - тестирования, - работы с опорными конспектами и справочной литературой.
знания:	
- смысл понятий: естественнонаучный	Формы контроля обучения:

метод познания, электромагнитное поле,	<ul><li>устный опрос;</li></ul>
электромагнитные волны, квант, эволюция	– тестирование;
Вселенной, большой взрыв, Солнечная	<ul><li>защита реферата;</li></ul>
система, галактика	– решение задач
- вклад великих учёных в формирование	Формы контроля обучения:
современной естественно-научной картины	<ul><li>устный опрос;</li></ul>
мира.	– активность на занятиях (дополнения к
	ответам сокурсников и т.п.);
	<ul><li>защита реферата</li></ul>