

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Caŭт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 09 «ХИМИЯ»

Специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» Квалификация «Специалист по пожарной безопасности» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения (на базе основного общего образования) 3 года 10 месяцев

Организация- разработчик Составитель (составитель):

ПОАНО «ТПСК» Магомедова Джамиля Ш.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	28
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	36

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУП.09 Химия является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО для программы подготовки по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОУП.09 Химия на уровне среднего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего образования, с учётом «Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы», основных положений федеральной программы воспитания и изучается в 1 семестре.

1.3. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОУП.09 Химия направлено на достижение следующих *целей*:

- формирование представлений: о химической составляющей естественнонаучной
- картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы
- химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
- окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория
- электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- формирование умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ, и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- формирование умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- формирование умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- формирование умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- формирование умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- формирование умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- формирование умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений.

Освоение общеобразовательной дисциплины ОУП.09 Химия предполагает решение следующих *задач*:

- -1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций, планировать и интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особенность формирования совокупности задач изучения химии для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися отражают 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, в том числе в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

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;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

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;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

метапредметных:

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

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;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

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.

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

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;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

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.

предметных:

- сформированность представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А.М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических

явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в бытуи практической деятельности человека;

- сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;
- сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул
- органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных
- органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);
- сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);
- сформированность умения применять положения теории строения органических веществ
 А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;
- сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;
- сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);
- сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;
- сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);
- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и

предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений; для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

- сформированность представлений: о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, dэлектронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, химической реакции, химическое равновесие); теории И электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;
- сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;
- сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);
- сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;
- сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);
- сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;
- сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», ээнергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;
- сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);
- сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;

- сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав разл—чных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- сформированность умений раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);
- сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;
- сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;
- сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;
- сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);
- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и		Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01.	В части трудового воспитания:	– владеть системой химических знаний, которая включает:		
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная		
способы	мастерства, трудолюбие;	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,		
решения задач	 готовность к активной деятельности 	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая		
профессиональ	технологической и социальной направленности,	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,		
ной	способность инициировать, планировать и	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический		
деятельности	самостоятельно выполнять такую деятельность;	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,		
применительн	 интерес к различным сферам 	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,		
о к различным	профессиональной деятельности,	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,		
контекстам	Овладение универсальными учебными	кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-		
	познавательными действиями:	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена),		
	а) базовые логические действия:	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,		
	 самостоятельно формулировать и 	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	равновесие), теории и законы (теория химического строения		
	всесторонне;	органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической		
	 устанавливать существенный признак или 	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения		
	основания для сравнения, классификации и	массы), закономерности, символический язык химии, фактологические		
	обобщения;	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании		
	– определять цели деятельности, задавать	важнейших неорганических и органических веществ в быту и		
	параметры и критерии их достижения;	практической деятельности человека;		
	 выявлять закономерности и противоречия 	 уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных 		
	в рассматриваемых явлениях;	понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и		
	– вносить коррективы в деятельность,	свойств неорганических и органических веществ и их превращений;		
	оценивать соответствие результатов целям,	выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и		
	оценивать риски последствий деятельности;	представлениями других естественнонаучных предметов;		
	– развивать креативное мышление при	– уметь использовать наименования химических соединений		
	решении жизненных проблем.	международного союза теоретической и прикладной химии и		
	б) базовые исследовательские действия:	тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин,		
	– владеть навыками учебно-	фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ,		

исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

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

углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции:
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент мировоззрения, (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уровню уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных культур, растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам языковой «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным как средства оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в

OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии

В области ценности научного познания:

– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания

для
выполнения
задач
профессиональ
ной
деятельности;

мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- 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.

- форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 04. Эффективно взаимодейство

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
 - овладение навыками учебно-
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал,

природной среде;

вать и	исследовательской, проектной и социальной	уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции
работать в	деятельности;	белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных
коллективе и	Овладение универсальными	растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
команде;	коммуникативными действиями:	анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам
	б) совместная деятельность:	«Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники
	– понимать и использовать преимущества	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	командной и индивидуальной работы;	оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в
	 принимать цели совместной 	форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать
	деятельности, организовывать и	выводы на основе этих результатов
	координировать действия по ее достижению:	
	составлять план действий, распределять роли с	
	учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	– координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	 осуществлять позитивное стратегическое 	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным;	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	 принимать мотивы и аргументы других 	
	людей при анализе результатов деятельности;	
	 признавать свое право и право других 	
	людей на ошибки;	
	 развивать способность понимать мир с 	
014.05	позиции другого человека.	1
ОК 07.	В области экологического воспитания:	 сформировать представления: о химической составляющей
Содействовать	– сформированность экологической	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений
сохранению	культуры, понимание влияния социально-	природы, в формировании мышления и культуры личности, ее
окружающей	экономических процессов на состояние	функциональной грамотности, необходимой для решения практических
среды,	природной и социальной среды, осознание	задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и

глобального характера экологических проблем;

ресурсосбереж

ению,	 планирование и осуществление действий 	 уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения
применять	в окружающей среде на основе знания целей	в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и
знания об	устойчивого развития человечества; активное	окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на
изменении	неприятие действий, приносящих вред	живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя
климата,	окружающей среде;	предельной допустимой концентрации
принципы	 умение прогнозировать неблагоприятные 	
бережливого	экологические последствия предпринимаемых	
производства,	действий, предотвращать их;	
эффективно	– расширение опыта деятельности	
действовать в	экологической направленности;	
чрезвычайных	– овладение навыками учебно-	
ситуациях;	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности.	
ПК 1.1.	Овладение учебными познавательными и	 сформировать умений критически анализировать химическую
Формировать	практическими действиями:	информацию, получаемую из разных источников (средства массовой
алгоритмы	– способностью формировать алгоритмы	информации, Интернет и других).
разработки	разработки программных модулей в	 сформировать умений проводить вычисления по химическим
программных	соответствии с техническим заданием.	уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или
модулей в		продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из
соответствии с		исходных веществ или продуктов реакции).
техническим		
заданием;		
ПК 2.1.	Овладение учебными познавательными и	 сформировать умений составлять уравнения реакций различных
Проводить	практическими действиями:	типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена,
мониторинг	– способностью определять опасные,	учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца.
потенциально	чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого	 сформировать умений проводить реакции, подтверждающие
опасных	риска	качественный состав различных неорганических веществ, распознавать
промышленны		опытным путём ионов, присутствующие в водных растворах
х и природных		неорганических веществ
объектов;		 уметь планировать и выполнять химический эксперимент
		(превращения органических веществ при нагревании, получение этилена
		и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал,
		уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции
		белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных

		растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
		анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам
		«Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники
		безопасности при обращении с веществами и лабораторным
		оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в
		форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать
THE A A	0 %	выводы на основе этих результатов;
ПК 2.2.	Овладение учебными познавательными и	 сформировать умений владеть системой знаний об основных
Осуществлять	практическими действиями:	методах научного познания, используемых в химии при изучении
оперативное	 способностью участвовать в 	веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент,
планирование	проектировании и изыскании объектов	моделирование), использовать системные химические знания для
мероприятий	профессиональной деятельности.	принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с
по ликвидации		веществами и их применением; (превращения органических веществ при
последствий		нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные
чрезвычайных		реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании,
ситуаций;		цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники
		безопасности при обращении с веществами и лабораторным
		оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в
		форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать
		выводы на основе этих результатов.
		– владеть основными методами научного познания веществ и
		химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент,
		моделирование);
		 уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям
		химических реакций с использованием физических величин,
		характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема
		(нормальные условия) газов, количества вещества; использовать
		системные химические знания для принятия решений в конкретных
		жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	81
в том числе:	
1. Основное содержание	66
в том числе:	
теоретическое обучение	58
лабораторные и практические занятия	8
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	12
индивидуальный проект (да/нет)	нет
Консультации	3
Промежуточная аттестация в форме дифф. зачёта (1 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Формируемые общие и профессионал ьные компетенции	Объем часов
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы строения вещества		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Строение	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент.	OK 01	
атомов	Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы).	OK 02	
химических	Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи.		
элементов и	Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая,		
природа	водородная) и способы ее образования.		
химической	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по		
связи	номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных		
	названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов,		
	гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.		
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и		
	периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с		
	положением Периодической системы.		
	Тематика учебных занятий		4
	1. Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент (ко занятие)	-	2
	2. Практическое занятие № 1 «Решение заданий на использование химической символики и названи	й соединений	2
	по номенклатуре ИЮПАК»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Периодический	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл	ОК 02	
закон и таблица	Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических		
Д.И.	элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением		
Менделеева	химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение		

	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева Тематика учебных занятий 1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодическ Менделеева (комбинированное занятие) Раздел 2. Химические реакции	ого закона Д.И.	2 2
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	ок пк	
Типы	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление	ОК 01	
химических	уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения,		
реакций	окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.		
	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного		
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и		
	жизнедеятельности организмов		
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по		
	уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы		
	сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность		
	газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема		
	(нормальные условия) газов, количества вещества		
	Тематика учебных занятий)	6
	1. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ (комбинированно	е занятие)	2
	2. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления (комбинированное занятие)		$\frac{2}{2}$
T. 22	3. Количественные отношения в химии (комбинированное занятие)	OIC HIC	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Электролитичес	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакций	OK 01	
кая	ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	OK 04	
диссоциация и ионный обмен	сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных		
ионныи оомен	реакций		
	Типы (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаки химических реакций. <i>Реакций ионного обмена, определение среды водных растворов.</i>		
	Тематика учебных занятий		4
	TOMETHICE J TOURDIA JUINTINE		7

	1. Теория электролитической диссоциации (комбинированное занятие)		2
	2. Определение среды водных растворов (комбинированное занятие)		2
	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Классификация,	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные	OK 01	
номенклатура и	вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь	OK 02	
строение	неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества.		
неорганических	Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость		
веществ	физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической		
	активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической		
	формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по		
	международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.		
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам		
	неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная		
	известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических		
	веществ, определять принадлежность к классу.		
	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и		
	другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам		
	Тематика учебных занятий		6
	1. Предмет неорганической химии. Классификация, номенклатура и строение неорганических вещес	тв (лекция)	4
	2. Номенклатура неорганических веществ (комбинированное занятие)		2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	ок пк	
Физико-	Металлы. <i>Общие физические и химические свойства металлов</i> . Способы получения. Значение	OK 01	
химические	металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия	OK 02	
свойства	металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии		
неорганических	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов		
веществ	IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. <i>Круговороты биогенных</i> элементов в природе		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот,		
	солей и др.). Закономерности в изменении свойства простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		

	,		
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических		
	веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;		
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей,		
	характеризующих их свойства.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение		
	и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической		
	деятельности человека		
	Тематика учебных занятий		10
	1. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения (комбинирова	нное занятие)	4
	2. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов (комбинированное занятие)		2
	3. Химические свойства основных классов неорганических веществ (комбинированное занятие)		2
	4. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веп	цеств	2
	(комбинированное занятие)		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Идентификация	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по	OK 01	
неорганических	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	OK 02	
веществ	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств,	OK 04	
	характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-		
	анионы, на катион аммония		
	Тематика учебных занятий.		2
	1. Лабораторная работа № 1 «Идентификация неорганических веществ».		2
	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Классификация,	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и	OK 01	
строение и	значение органической химии в системе естественных наук.		
номенклатура	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.		
органических	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.		
веществ	Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического		
	строения молекул. Изомерия и изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических		
	соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		

	Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)		
	Тематика учебных занятий		6
	1. Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значе органической химии в системе естественных наук (комбинированное занятие)	ение	2
	2. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова (комбинированное занятие)		2
Прикладной мод	дуль. Решение задач с профессиональной направленностью (комбинированное занятие)	ПК 2.2	2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	ок пк	
Свойства	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности	OK 01	
органических	классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;	OK 02	
соединений	физические свойства; химические свойства; способы получения):	OK 04	
	– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных	ПК 6.1	
	источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;		
	– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена		
	как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов		
	– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и		
	кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.		
	Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших		
	карбоновых кислот. Моющие свойства мыла		
	азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения		
	(синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация		
	этилена как основное направление его использования.		
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная		
	номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы),		
	непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы,		

	карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные			
	соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических			
	веществ на основании их состава и строения			
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений),			
	характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы			
	их получения и название органических соединений по тривиальной или международной			
	систематической номенклатуре.			
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических			
	соединений отдельных классов		16	
	Тематика учебных занятий			
	1. Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (комбинированное занятие)		2	
	2. Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы) (комбинированное занятие)		2	
	3. Лабораторная работа № 2 «Определение углерода, водорода и хлора в органических соединениях»	>	2	
	4. Непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды (комбинированное за	инятие)	2	
	5. Кислородсодержащие соединения (комбинированное занятие)		2	
	6. Лабораторная работа № 3 «Химические свойства кислородосодержащих органических соединени	й»	2	
	7. Азотсодержащие соединения. Высокомолекулярные соединения. (комбинированное занятие)		2	
Прикладной мод	уль. Решение задач с профессиональной направленностью (комбинированное занятие)	ПК 2.2	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	ОК ПК		
Идентификация	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов	ОК 01		
органических	– источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков	OK 02		
веществ, их	пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль	OK 04		
значение и	органической химии в решении проблем пищевой безопасности			
применение в	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины,			
бытовой и	создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).			
производственн	Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов			
ой деятельности	(углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл			
человека	показателя предельно допустимой концентрации			
	<i>Идентификация органических соединений отдельных</i> классов (на примере альдегидов,			
	крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и			
	характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков.			
	Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании			
	качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические			

	вещества			
	Тематика учебных занятий		6	
	1. Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов (комбинированное занятие)		2	
	2. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины (комбинированное занятие)		2	
Трикладной мо ,	дуль. Решение задач с профессиональной направленностью (практическое занятие)	ПК 1.1	2	
]	Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	ОК ПК		
Скорость	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,	OK 01		
химических	концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности.	OK 02		
реакций.	Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции.	ПК 2.1		
Химическое равновесие	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов			
равновесие	(концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье			
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение			
	скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту			
	и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.			
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для			
	нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих			
	на смещение химического равновесия			
	Тематика учебных занятий		4	
	1. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Обратимость реакций (комбинированное	е занятие)	2	
	 Лабораторная работа № 4 «Основные закономерности течения химических реакций» 		2	
	Раздел 6. Растворы			

Тема 6.1.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Понятие о	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов.	ОК 01	
растворах	Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой	OK 02	
	концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.	OK 07	
	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях	ПК 1.1	
	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые		
	организмы определенных веществ.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в		
	бытовой и производственной деятельности человека		
	Тематика учебных занятий		4
	1. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов (комба занятие)	инированное	2
Прикладной мод	уль. Решение задач с профессиональной направленностью (комбинированное занятие)	ПК 2.1	2
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	ОК ПК	
Исследование	Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-	OK 01	
свойств	ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.	OK 02	
растворов	Решение задач на приготовление растворов	OK 04	
		ПК 1.1	
	Тематика учебных занятий		2
Прикладной мод	цуль. Решение задач с профессиональной направленностью. (практическое занятие)	ПК 1.1	2
	Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека		
Химия в быту и	Содержание учебного материала	ОК ПК	
производственн	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении	OK 01	1
ой деятельности	экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска	OK 02	
человека	и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная	OK 04	
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	OK 07	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей	ПК1.1	
	профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы,		
	конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники,		
	наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные		
	удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.		
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
	Тематика учебных занятий.		4
	1. Новейшие достижения химической науки и химической технологии.		2

Прикладной модуль. Решение задач с профессиональной направленностью. (практическое занятие)	ПК 1.1	2
Консультации		3
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт за І-й учебный семестр		2
Всего:		81

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химия» и лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10—20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100—150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, справочной литературы, Интернетресурсов и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Артеменко, А. И. Органическая химия : учебник для спо / А. И. Артеменко. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 540 с. ISBN 978-5-507-47637-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399692
- 2. Леонова, Г. Г. Химия : учебное пособие для спо / Г. Г. Леонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 208 с. ISBN 978-5-507-47750-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/414731
- 3. Основы общей химии : учебное пособие для спо / Е. Г. Гончаров, В. Ю. Кондрашин, А. М. Ховив, Ю. П. Афиногенов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 464 с. ISBN 978-5-507-50389-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/424826
- 4. Смирнов, Н. Н. Альбом типовой химической аппаратуры : учебное пособие для спо / Н. Н. Смирнов, В. М. Барабаш, К. А. Карпов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 84 с. ISBN 978-5-507-50065-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411305
- 5. Саргаев, П. М. Аналитическая химия : учебник для спо / П. М. Саргаев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 524 с. ISBN 978-5-507-47864-4. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/388994

6. Черникова И.Ю., Мещерякова Е.В. Решаем задачи по химии самостоятельно (с ответами и решениями). Учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 330 с. Щеголихина, Н. А. Общая химия / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 164 с. — ISBN 978-5-507-47385-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/366677

Дополнительная литература

- 1. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2008.
- 2. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. M., 2008.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. M., 2008.
- 4. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. Общая химия в тестах, задачах и упражнениях. М., 2008.
- 5. Росин И.В., Томина Л.Д., Соловьев С.Н. Химия учебник и задачник для СПО. «Электронное издательство ЮРАЙТ», 2016
- **1.** Габриелян О.С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М., 2010.
- **2.** Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов М., 2009.
- **3.** Кузнецова Н.Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции / Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов. M., 2004.
 - 4. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Краткий курс химии. М., 2000.
- $10.\Gamma$ абриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: методическое пособие. М., 2010.
 - 11. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. М., 2004.
 - 12. Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе. М., 2003.

Интернет ресурсы

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2702-3 от 03 марта 2024 года).

Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Основные показатели оценки результата (освоенные умения, усвоенные знания) Личностные результаты: В области гражданского воспитания: сформирована гражданская позиция сформированность гражданской обучающегося как активного и ответственного позиции обучающегося как активного и члена российского общества; ответственного члена российского сформировано осознание своих конституционных прав и обязанностей, общества; осознание своих конституционных прав уважение закона и правопорядка; и обязанностей, уважение закона и сформировано принятие традиционных национальных, общечеловеческих правопорядка; принятие традиционных национальных, гуманистических и демократических общечеловеческих гуманистических и ценностей;

- сформирована готовность противостоять готовность противостоять идеологии идеологии экстремизма, национализма, экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, ксенофобии, дискриминации по религиозным, расовым, национальным социальным, религиозным, расовым, признакам;
 - сформирована готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
 - сформировано умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - сформирована готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
 - сформирована гражданская идентичность, патриотизм, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
 - сформировано ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
 - сформирована идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
 - сформировано осознание духовных ценностей российского народа;
 - сформировано нравственное сознание, этическое поведение;

- демократических ценностей;
- национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

В области патриотического воспитания:

- 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;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

 идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

В области духовно-нравственного воспитания:

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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру,
 включая эстетику быта, научного и
 технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- 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;

В области физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

В области трудового воспитания:

- сформирована способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- сформировано осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- сформировано 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;
- сформировано эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- сформирована способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- сформирована убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- сформирована готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- сформировано понятие здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- сформирована потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- сформировано активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;
- сформирована готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- сформирована готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- сформирован интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- сформирована готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- сформирована экологическая культура,
 понимание влияния социально-экономических

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий,
 приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

В области ценностей научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

- процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- сформировано планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- сформировано активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- сформировано умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- сформировано расширение опыта деятельности экологической направленности;
- сформировано мировоззрение,
 соответствующего современному уровню
 развития науки и общественной практики,
 основанного на диалоге культур,
 способствующего осознанию своего места в
 поликультурном мире;
- сформировано совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- сформировано осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Метапредметные результаты:

1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 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;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 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;
- формирование научного типа мышления,
 владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи,
 допускающие альтернативные решения;
 в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- 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.

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
- 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.
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом

- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным

- имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям,
 вносить коррективы в деятельность,
 оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- 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,

- изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- 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;
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- 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.

- способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- 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.

Предметные результаты:

- сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А.М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в бытуи практической деятельности человека;
- сформированны умения и представления о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А.М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в бытуи практической деятельности человека;
- сформированны умения выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;

- сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;
- сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул
- органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных
- органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);
- сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);
- сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;
- сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать

- сформированны умения использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул
- органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;
- сформированны умения устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных
- сформированны умения устанавливать принадлежность органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);
- сформированны умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);
- сформированны умения применять положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;
- сформированны умения характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;
- сформированны умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- сформированны умения проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму,

генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

- сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;
- сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);
- сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;
- сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных

количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);

- сформированны умения владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- сформированны умения соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;
- сформированны умения планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- сформированны умения критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);
- сформированны умения соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений; для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.
- сформированны представления: о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры

источников (средства массовой информации, Интернет и других);

- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений; для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.
- сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, dэлектронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в

личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, dэлектронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;

- сформированны умения выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;
- сформированны умения использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);
- сформированны умения определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;
- сформированны умения устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе

основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;

- сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;
- сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);
- сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;
- сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);
- сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д.И.
 Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;
- сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их

- соединений (простые вещества металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);
- сформированны умения раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;
- сформированны умения характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», ээнергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- сформированны умения характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;
- сформированны умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);
- сформированны умения составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;
- сформированны умения проводить реакции, подтверждающие качественный состав разл–чных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- сформированны умения раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- сформированны умения объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);
- сформированны умения характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность

соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;

- сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;
- сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);
- сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;
- сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав разл—чных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- сформированность умений раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);
- сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;
- сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе

- представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;
- сформированны умения проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;
- сформированны умения соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;
- сформированны умения планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- сформированны умения критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);
- сформированны умения соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;

- сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;
- сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);
- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

ОК 01. Выбирать способы решения задач

– владеет системой химических знаний, которая

профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека:

- умеет выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- умеет использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
 - умеет устанавливать принадлежность

изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

- сформированы представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- умеет проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

- умеет планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- умеет анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеет основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- умеет проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин,

	характеризующих вещества с количественной
	стороны: массы, объема (нормальные условия)
	газов, количества вещества; использовать
	системные химические знания для принятия
	решений в конкретных жизненных ситуациях,
	связанных с веществами и их применением
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	 умеет планировать и выполнять химический
работать в коллективе и команде;	эксперимент (превращения органических веществ
	при нагревании, получение этилена и изучение его
	свойств, качественные реакции на альдегиды,
	крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков
	при нагревании, цветные реакции белков;
	проводить реакции ионного обмена, определять
	среду водных растворов, качественные реакции на
	сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион
	аммония; решать экспериментальные задачи по
	темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии
	с правилами техники безопасности при обращении
	с веществами и лабораторным оборудованием;
	представлять результаты химического
	эксперимента в форме записи уравнений
	соответствующих реакций и формулировать
	выводы на основе этих результатов
ОК 07. Содействовать сохранению	 сформированы представления: о химической
окружающей среды, ресурсосбережению,	составляющей естественнонаучной картины мира,
применять знания об изменении климата,	роли химии в познании явлений природы, в
принципы бережливого производства,	формировании мышления и культуры личности, ее
эффективно действовать в чрезвычайных	функциональной грамотности, необходимой для
ситуациях;	решения практических задач и экологически
	обоснованного отношения к своему здоровью и
	природной среде;
	 умеет соблюдать правила экологически
	целесообразного поведения в быту и трудовой
	деятельности в целях сохранения своего здоровья
	и окружающей природной среды; учитывать
	опасность воздействия на живые организмы
	определенных веществ, понимая смысл показателя
	предельной допустимой концентрации
ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки	 сформированы умения критически
программных модулей в соответствии с	анализировать химическую информацию,
техническим заданием;	получаемую из разных источников (средства
, ,	массовой информации, Интернет и других).
	 сформированы умения проводить вычисления
	по химическим уравнениям (массы, объёма,
	количества исходного вещества или продукта
	реакции по известным массе, объёму, количеству
	одного из исходных веществ или продуктов
	реакции).
ПК 2.1. Проводить мониторинг	- сформированы умения составлять уравнения
потенциально опасных промышленных и	реакций различных типов, полные и сокращённые
природных объектов;	уравнения реакций ионного обмена, учитывая
1 1 11	условия, при которых эти реакции идут до конца.
	1 J J A Roman of Panagini indj i do kolita.

- сформированы умения проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ
- умеет планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

ПК 2.2. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- сформированы умения владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.
- владеет основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- умеет проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия

решений в конкретных жизненных ситуациях,
связанных с веществами и их применением

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС текущего контроля предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину ОУП.09 Химия.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение 1 семестра в объеме 81 часа.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме: тестовая и практическая работы.

Паспорт оценочных средств

	Наименование раздела, темы	Тип	Формы			
№	учебной	контроля	контроля*	Средства контроля		
	дисциплины Раздел 1. Основы строения вещества					
1 Текущий Индивидуаль Индивидуальный опрос студентов по						
1	Тема 1.1.	текущии	ный опрос.	теме.		
	Строение атомов		Практическое	Практическое занятие № 1 «Решение		
	химических		занятие.	заданий на использование химической		
	элементов и		Тест.	символики и названий соединений по		
	природа			номенклатуре международного союза		
	химической			теоретической и прикладной химии»		
	связи			Тест «Строение атомов химических		
				элементов и природа химической связи».		
	T		**			
2	Тема 1.2.	Текущий	Индивидуаль	Индивидуальный опрос студентов по		
	Периодический		ный опрос.	теме.		
	закон и таблица		Тест.			
	Д.И. Менделеева	Dan		NA DOMANNA		
3	Раздел 2. Химические реакции					
3	Тема 2.1 . Типы	Текущий	Индивидуаль ный опрос.	Индивидуальный опрос студентов по теме.		
			Тест.	теме. Тест «Химические реакции»		
	химических реакций		1601.	тест «химические реакции»		
4	Тема 2.2.	Текущий	Индивидуаль	Индивидуальный опрос студентов по		
'	Электролитичес	текущии	ный опрос.	теме.		
	кая диссоциация		Тест.	Тест «Реакции в растворах электролитов»		
	и ионный обмен		1 2 2 2 1	puer sur sur a puer sur puer s		
		ел 3. Строег	ние и свойства н	еорганических веществ		
5	Тема 3.1.	Текущий	Индивидуаль	Индивидуальный опрос студентов по		
	Классификация,		ный опрос.	теме.		
	номенклатура и		Практическое	Практическое занятие № 2. Выполнение		
	строение		занятие.	заданий с профессиональной		
	неорганических		Тест.	направленностью. «Поиск информации по		
	веществ			названиям, идентификаторам,		
				структурным формулам»		
				Тест «Классификация и строение		
				веществ».		

7	Тема 3.2. Физико- химические свойства неорганических веществ Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ	Текущий	Индивидуаль ный опрос. Тест. Лабораторная работа.	Индивидуальный опрос студентов по теме. Тест «Физико-химические свойства неорганических веществ» Лабораторная работа №1 «Идентификация неорганических веществ».
8	Контрольная работа	Промежу точная аттестаци я	Тестовое задание	
				органических веществ
9	Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Текущий	Индивидуаль ный опрос. Тест.	Индивидуальный опрос студентов по теме. Тест «Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности»
10	Тема 4.2. Свойства органических соединений	Текущий	Индивидуаль ный опрос. Лабораторная работа	Индивидуальный опрос студентов по теме. Лабораторная работа № 2 «Определение углерода, водорода и хлора в органических соединениях» Лабораторная работа № 3 «Химические свойства кислородосодержащих органических соединений» Тест. Углеводороды
11	Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственно й деятельности человека	Текущий	Индивидуаль ный опрос. Практическое занятие. Тест	Практическое занятие №3 "Идентификация органических соединений отдельных классов" Тест. Кислородсодержащие органические соединения
Pa	здел 5. Кинетичес	кие и термод		акономерности протекания химических
12	Тема 5.1.	Текущий	реакций Индивидуаль	Индивидуальный опрос студентов по
	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	, ,	ный опрос Лабораторная работа	теме. Лабораторная работа №4 «Основные закономерности течения химических реакций»
12	Тема 6.1.	Torgany	Раздел 6. Раст	1
13	Понятие о	Текущий	Индивидуаль ный опрос	Индивидуальный опрос студентов по теме.

	растворах			
14	Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Текущий	Индивидуаль ный опрос Лабораторная работа	Индивидуальный опрос студентов по теме. Лабораторная работа №5 «Приготовление растворов».
	Раздел 7. Х	Химия в быт	у и производств	венной деятельности человека
15	Химия в быту и производственно й деятельности человека	Текущий	Индивидуаль ный опрос. Практическое занятие. Тест	Практическое занятие №4 «Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности»
16	Зачет	Промежу точная аттестаци я	Тестовое задание	

Лабораторная работа № 1 Идентификация неорганических веществ.

<u> Цель работы</u>: с помощью характерных реакций распознать предложенные

неорганические вещества, определить качественный состав почвы.

Оборудование: штатив с пробирками, спиртовка, спички, держатель для пробирок.

<u>Реактивы</u>: растворы: хлорида аммония, сульфата натрия, гидроксида натрия, хлорида бария, соляной кислоты; синяя лакмусовая бумага, цинк, нитрат серебра.

Ход работы:

1. Приготовить таблицу для записи выполнения работы по форме:

Что делали	Наблюдения	Уравнения реакций	Вывод

- 2. Выполнить опыты
- 3. Заполнить таблицу.
- 4. Сделать общий вывод.

Правила техники безопасности

- 1. Работать с кислотами и щелочами осторожно. Концентрированные кислоты аккуратно вносить в пробирку над лотком. Если кислота попала на кожу или одежду, быстро смыть большим количеством воды.
- 2. Ничего не пробовать на вкус.
- 3. В пробирку наливать не более 1 мл веществ.
- 4. Нюхать летучие вещества осторожно, направляя воздух рукой от пробирки к себе.
- 5. Не закрывать пробирку пальцем при взбалтывании в ней жидкости. Взбалтывать содержимое следует держа пробирку за верхнюю часть и слегка покачивая.
- 6. Не наклоняться над пробиркой, так как брызги могут попасть в глаза.
- 7. Пробирку с нагреваемой жидкостью держать отверстием в сторону от себя и от товарищей, так как жидкость иногда может выплеснуться из пробирки.
- 8. При нагревании пробирки не касаться фитиля спиртовки, так как фитиль холодный и пробирка может лопнуть.

- 9. Горящую спиртовку нельзя переносить со стола на стол.
- 10. Зажигать спиртовку только спичками.
- 11. Гасить спиртовку только колпачком.
- 12. После работы привести в порядок своё рабочее место.

Опыт. Качественные реакции на неорганические вещества.

Задание: в трех пронумерованных пробирках (1, 2, 3) даны вещества:

ХЛОРИД АММОНИЯ СОЛЯНАЯ КИСЛОТА СУЛЬФАТ НАТРИЯ

С помощью характерных реакций распознать, в какой из пробирок находятся данные вешества.

Для выполнения данного опыта содержимое каждой пронумерованной пробирки разделить на три пробы.

- 1. Для определения хлорида аммония в пробирку с хлоридом аммония прилить раствор гидроксида натрия, нагреть в пламени спиртовки.
- ? Что наблюдаете?

Написать уравнение реакции в молекулярной, полной ионной, сокращенной ионной формах.

- 2. Для определения соляной кислоты в пробирку с соляной кислотой прилить раствор нитрата серебра.
- ? Что наблюдаете?

Написать уравнение реакции в молекулярной, полной ионной, сокращенной ионной формах.

- 3. Для определения сульфата натрия в пробирку с сульфатом натрия прилить раствор хлорида бария.
- ? Что наблюдаете?
- 4. Написать уравнение реакции в молекулярной, полной ионной, сокращенной ионной формах.

Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3 (удовлетворительно)** работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

Лабораторная работа №2

Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических соединениях.

<u>Пель работы:</u> научиться определять углерод, водород, хлор в органических соединениях **Развивающая цель:**

- -развитие логического мышления студентов;
- совершенствование умений проведения исследований

Воспитательная цель: воспитывать аккуратность, дисциплинированность

Краткое изложение теоретического материала.

Качественный анализ органического вещества сводится к определению содержания в нем тех или иных химических элементов. После разрушения молекулы ее атомы образуют характерные минеральные соединения, открываемые обычными качественными реакциями. О наличии углерода можно судить по обугливанию органических веществ, при нагревании. Более общим методом определения углерода (С) и водорода (Н) является окисление органического вещества оксидом меди (II) (CuO) при сжигании. В результате реакции углерод окисляется до углекислого газа (СО2). Углекислый газ можно обнаружить известковой водой (Са(ОН)2) или баритовой водой (Ba(OH)₂) по помутнению. Водород образует воду (H₂O), которая с безводным сульфатом меди (II) дает кристаллогидрат (CuSO₄ · 5H₂O) голубого цвета:

 $C_nH_{2n+2}+(3n+1)CuO \rightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O+(3n+1)Cu$

 $CO_2 + Ca(OH)_2 = CaCO_3 + H_2O$

 $5H_2O + CuSO_4 = CuSO_4 \cdot 5H_2O$

Качественное определение галогенов (в данном случае хлора) производят по Бейльштейну. Проба Бейльштейна: Проба заключается во внесении образца, находящегося на предварительно прокаленной медной проволоке, в пламя газовой горелки и/или спиртовки. В случае окрашивания пламени в зелёный цвет проба положительна, в зависимости от содержания галогенов в пробе окраска после внесения пробы в пламя проявляется на мгновение или видима в течение 1-2 секунд.

Появление зеленой окраски обусловлено взаимодействием оксида меди (II) с галогенсодержащими органическими соединениями и продуктами их окисления, которое приводит к образованию летучих галогенидов меди (I), окрашивающих пламя:

 $CuO + RHal + O_2 \rightarrow CuHal_2 + CO_2 + H_2O$

 $CuO + RCl + O_2 \rightarrow CuCl_2 + CO_2 + H_2O$

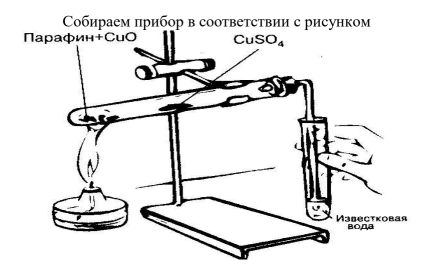
где: Hal – галоген, R – углеводородный радикал Хлориды и бромиды меди окрашивают пламя в сине-зеленый цвет, йодид меди — в зеленый цвет.

Практическая часть

Опыт №1. Качественное определение углерода, водорода

Оборудования реактивы: парафин, оксид меди (II), сульфат меди (II), известковая вода, лабораторный штатив, пробирки, пробка с газоотводной трубкой, спиртовка, спички, вата. Опыт № 1. Обнаружение углерода и водорода окислением оксидом меди (II)

Порядок выполнения работы.



Порядок выполнения работы.

Смесь 1 — 2 г оксида меди (II) и 0,2 г парафина хорошо перемешаем и помещаем на дно пробирки. Сверху насыпаем еще немного оксида меди (II). В верхнюю часть пробирки введем в виде пробки небольшой кусочек ваты и помещаем на нее тонкий слой белого порошка безводного сульфата меди (II). Закрываем пробирку пробкой с газоотводной трубкой. При этом конец трубки должен почти упираться в комочек ваты с сульфатом меди (II). Нижний конец газоотводной трубки должен быть погружен в пробирку с свежеприготовленным раствором известковой воды (Ca(OH)₂) Нагреваем пробирку в течении 2-3 мин. Если пробка плотно закрывает пробирку, то через несколько секунд из газоотводной трубки начнут выходить пузырьки газа. Как только известковая вода помутнеет, пробирку с ней следует удалить и продолжать нагревание, пока пары воды не достигнут белого порошка сульфата меди(II) и не вызовут его посинения. После изменения окраски сульфата меди (II) следует прекратить нагревание.

Напишите уравнения и ответьте на вопросы:

1. Напишите уравнение реакции горения, считая условно формулу парафина С16Н34.

$$C_{16}H_{34} + O_2 \longrightarrow$$

2. Почему помутнел раствор известковой воды?

$$CO_2 + Ca(OH)_2 =$$

3. Почему белый порошок сульфата меди (II) стал голубым? Напишите уравнение реакции, учитывая, что безводному сульфату меди (II) присоединяется 5 молекул воды.

$$CuSO_4 + 5H_2O =$$

4. Что произошло с чёрным порошком оксида меди (II).

$$4CuO = 2Cu2O + O2$$

<u>Опыт №2. Качественное определение хлора в молекулах галогенопроизводных углеводородов</u> Для проведения опыта требуется медная проволока длиной около 30 см, свернутая на конце в спираль.

Порядок выполнения работы.

Прокаливаем спираль медной проволоки до исчезновения посторонней окраски пламени. Остывшую петлю, покрывшуюся черным налетом оксида меди (II), опускаем в пробирку с хлороформом, затем смоченную веществом петлю вновь вносим в пламя горелки.

Что наблюдаете? Сделайте выводы.

Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3 (удовлетворительно)** работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

Лабораторная работа № 3

Изучение свойств кислородосодержащих органических соединений.

Опыт 1. Сравнение свойств органической и неорганической кислот.

Реактивы и оборудование: растворы соляной и уксусной кислот, две полоски универсальной индикаторной бумаги, цветная шкала, пробирки.

Ход работы

А). В две пробирки поместите по полоске индикаторной бумаги. В одну пробирку добавьте несколько капель раствора соляной кислоты, в другую — столько же раствора уксусной кислоты. Сравните изменившийся цвет бумаги с цветной шкалой, определите значение pH.

Сделайте вывод о том, какая из кислот сильнее, напишите уравнения диссоциации:

HCl =

$CH_3COOH =$

Б). В одну пробирку налейте 0,5 мл уксусной кислоты, в другую - 0,5 мл соляной кислоты. В каждую из пробирок добавьте по одной грануле цинка

В каком случае реакция протекает интенсивнее? Какой газ выделяется из раствора? Запишите уравнения соответствующих реакций:

HCl + Zn =

 $CH_3COOH + Zn =$

Опыт 2. Взаимодействие уксусной кислоты с основаниями и солями слабых неорганических кислот.

Реактивы оборудование: пробирки, растворы гидроксида натрия, уксусной кислоты, карбоната натрия, фенолфталеина.

Ход работы.

А). Налейте в пробирку 0,5 мл раствора гидроксида натрия и несколько капель фенолфталеина. Затем по каплям добавьте раствор уксусной кислоты.

Что наблюдается? Чем вызвано исчезновение окраски раствора? Запишите уравнение соответствующей реакции:

$NaOH + CH_3COOH =$

Б). В пробирку налейте 0,5 мл раствора карбоната натрия и добавьте по каплям уксусную кислоту. *Какой газ выделяется из раствора? Запишите уравнение соответствующей реакции:*

$Na_2CO_3 + CH_3COOH =$

Опыт 3. Окисление уксусного альдегида оксидом серебра (реакция серебряного зеркала). *Реактивы и оборудование:* 10 % раствор гидроксида натрия (NaOH); 1 % раствор (AgNO₃); раствор аммиака (NH₄OH); уксусный альдегид (CH₃COH); спиртовка; пробирки; спички.

Ход работы

Налейте в чистую сухую пробирку 1 мл 10 % раствора гидроксида натрия. Нагрейте пробирку на пламени спиртовки до кипения раствора. Затем раствор вылейте, и в эту же пробирку налейте $0.5\,\mathrm{M}$ л 1%-ного нитрата серебра $(\mathrm{AgNO_3})$. Наблюдается появление бурого осадка оксида серебра $(\mathrm{Ag_2O})$. Затем добавьте по каплям раствор аммиака $(\mathrm{NH_4OH})$ до полного растворения осадка. Следует избегать избытка аммиака и добавлять только такое его количество, которое необходимо для полного растворения оксида серебра. К полученному прозрачному раствору добавьте $1-2\,\mathrm{kannu}$ уксусного альдегида $(\mathrm{CH_3COH})$. Осторожно нагрейте пробирку на спиртовке, не доводя до кипения.

Что наблюдаете, сделайте выводы, напишите уравнения реакций:

 $NaOH + AgNO_3 =$

$Ag_2O + CH3COH =$

Контрольные вопросы:

- 1. Изобразите структурные формулы всех альдегидов, молекулярная формула которых C₅H₁₀O, подпишите их названия.
- 2. С помощью какой реакции можно доказать, что в растворе находится альдегид. Приведите уравнение соответствующей реакции на примере пропионового альдегида.

Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3 (удовлетворительно)** работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

Лабораторная работа № 4 Основные закономерности течения химических реакций

Краткое изложение теоретического материала.

Скорость химической реакции.

1) Средняя скорость реакции равна:

$$\overline{v} = \pm \frac{c_2 - c_1}{\varepsilon_2 - \varepsilon_1} = \pm \frac{\Delta c}{\Delta \varepsilon}$$
, где C_1 и C_2 - концентрации исходных веществ в моменты времени t_2 и t_1 .

- **2)** Единицы измерения скорости: C моль/л. t c(секунда) V моль/(л \times с)
- 3) Скорость химической реакции зависит:
- а) от природы реагирующих веществ;
- б) от концентраций

 $A+B=C V=k[A]\times[B]$, где k - константа скорости

[А]- концентрация вещества А

[В]- концентрация вещества В

Если в реакции в отдельном столкновении участвуют

а молекул A и b молекул B, то есть $\mathbf{aA} + \mathbf{bB} \rightarrow \mathbf{C}$, то

 $V = k^* [A]^a \times [B]^b$ - Закон действующих масс

в). от температуры.

При повышении температуры на каждые 10^0 скорость реакции возрастает в 2-4 раза (правило Вант - Гоффа).

- г) от поверхности соприкосновения реагирующих веществ (для гетерогенных систем)
- д) от участия катализатора или ингибитора

Практическая часть

Опыт 1. Влияние природы реагирующих веществ на скорость химической реакции.

<u>Оборудование и реактивы</u>: Две пробирки; 20% раствор серной кислоты; гранулы цинка и алюминия.

<u>Порядок выполнения работы.</u> В одну пробирку опускаем гранулу цинка, в другую – гранулу алюминия. В каждую пробирку добавляем по 0,5 мл раствора серной кислоты так, чтобы раствор покрыл гранулы.

Что наблюдается? Сделайте выводы о влиянии природы вещества на скорость химической реакции. Запишите уравнения химических реакций:

- 1) $Zn + H_2SO_4 \rightarrow$
- 2) Al + $H_2SO_4 \rightarrow$

Опыт2. Влияние состояния вещества на скорость химической реакции.

Оборудование и реактивы: Две пробирки; 20% раствор серной кислоты; порошкообразное железо и канцелярская кнопка (скрепка).

<u>Порядок выполнения работы.</u> В одну пробирку помещаем небольшое количество порошкообразного железа, в другую опускаем канцелярскую кнопку (скрепку). В каждую пробирку добавляем по 0,5 мл 20% -го раствора серной кислоты.

Сделайте выводы о влиянии состояния вещества на скорость химической реакции. Запишите уравнение химической реакции:

 $Fe + H_2SO_4 \rightarrow$

Опыт 3. Влияние температуры на скорость химической реакции.

<u>Оборудование и реактивы</u>: Пробирка с алюминием и раствором серной кислоты (из опыта №1); спиртовка; держатель для пробирок; спички.

<u>Порядок выполнения работы.</u> Пробирку предварительно закрепляем в держателе для пробирок и слегка прогреваем.

Что наблюдается? Сделайте выводы о влиянии температуры на скорость химической реакции. Запишите уравнение соответствующей химической реакции.

 $Al + H_2SO_4 \rightarrow$

Опыт 4. Влияние концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции.

Оборудование и реактивы: Две пробирки; 20% раствор серной кислоты; гранулы цинка; вода. Порядок выполнения работы. Нальем в пробирки по 2 мл 20% — го раствора серной кислоты. В первую дольем воды до увеличения объема примерно в четыре раза. В обе пробирки поместим по одной грануле цинка.

Что наблюдается? В какой из пробирок реакция протекает с большей скоростью? Почему? Запишите уравнение химической реакции:

 $Zn + H_2SO_4 \rightarrow$

Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3 (удовлетворительно)** работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

Лабораторная работа № 5 Приготовление растворов с определенными концентрациями

Обучающийся должен знать:

- способы выражения концентрации растворов.

Обучающийся должен уметь:

- проводить расчеты по нахождению определенной концентрации раствора.

Задачи практического занятия:

- 1. Закрепить теоретические знания о растворах и способах выражения концентрации.
- 2. Ответить на вопросы для закрепления теоретического материала.
- 3. Закрепить практику приготовления раствора заданной концентрации.
- 4. Ответить на вопросы для контроля.

Обеспеченность занятия:

- 1. Учебно-методическая литература:
- Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Академия, 2015. 256 с.
- 1. Оборудование:
- технические весы, стакан, стеклянная палочка, мерный цилиндр, мерная колба на 100 мл.
- 1. Реактивы:
- соль хлорид натрия (NaCl), пищевая сода (NaHCO₃), дистиллированная вода.
- 1. Тетрадь для практических и контрольных работ.
- 2. Калькулятор.
- 3. Ручка.

Краткие теоретические и учебно-методические материалы по теме лабораторной работы Растворами называют гомогенные смеси, состоящие из двух или более компонентов.

Растворитель — это компонент раствора, агрегатное состояние которого не изменяется при образовании раствора, или содержимое которого преобладает над содержанием других компонентов. Компонентами раствора являются: растворитель и растворенное вещество. Однако иногда трудно сказать, вещество является растворителем или растворенным веществом, особенно когда оба вещества взаимно растворяются друг в друге в неограниченном количестве (как спирт и вода). В таких случаях растворителем называют то вещество, которого в растворе больше.

Раствор, в котором данное вещество при данной температуре больше не растворяется, называют насыщенным.

Понятно, что раствор, в котором содержится меньше растворенного вещества, чем в насыщенном, называют **ненасыщенным.** Некоторые вещества способны

образовывать **пересыщенные** растворы. Однако это довольно нестабильные жидкости: если их встряхнуть или потереть стеклянной палочкой о внутреннюю стенку сосуда, избыток растворенного вещества выпадает в осадок.

Содержание вещества в насыщенном растворе может служить мерой его растворимости. Как правило, растворимость (или коэффициент растворимости) выражают в граммах вещества в 100 г растворителя (например, воды). Если растворимость превышает 1 г в 100 г воды, вещество считается растворимым, от 0,1 до 1,0 г — малорастворимым. Вещества растворимостью менее 0,1 г в 100 г воды условно называют нерастворимыми.

По отношению к растворам часто употребляют термины «концентрированный» и «разбавленный». Понятия эти весьма относительные. Если раствор содержит большое количество растворенного вещества, его называют концентрированным. Раствор с небольшим содержанием растворенного вещества называют разбавленным. Как правило, концентрированными или разбавленными называют растворы хорошо растворимых в растворителе веществ.

Твердые вещества, которые в своем составе содержат молекулы воды, называют кристаллогидратами.

Содержание растворенного вещества в растворе называют концентрацией.

Массовой долей растворенного вещества (ω_B) называют отношение массы растворенного вещества (ω_B) к массе раствора (m_{p-pa}):

$$\omega_{\scriptscriptstyle B} = \frac{m_{\scriptscriptstyle B}}{m_{\scriptscriptstyle p-pa}} \cdot 100\% \tag{1}$$

Это понятие аналогично массовой доле вещества в любой смеси, как гетерогенной, так и гомогенной. Массовую долю растворенного вещества выражают в процентах (от 0 до 100%) или долях единицы (от 0 до 1).

Очевидно, что масса раствора $m_{p\text{-pa}}$ складывается из массы растворителя $m_{p\text{-ns}}$ и массы растворенного вещества m_B :

$$m_{p-pa} = m_B + m_{p-\pi s} (2)$$

Отмерять жидкости взвешиванием не очень удобно, гораздо проще отмерять нужный объем. Чтобы рассчитать массу известного объема V раствора, необходимо знать его плотность р:

$$m_{p-pa} = V \cdot \rho (3)$$

Как правило, плотность раствора измеряют в граммах на миллилитр (Γ /мл) или граммах на кубический сантиметр (Γ /см³), причем численно эти значения равны, поскольку 1 мл — это объем, равный 1 см³. Необходимо помнить, что плотность чистой воды равна 1 Γ /мл.

Другим вариантом оценки концентрации раствора является молярная концентрация.

Молярная концентрация — количество растворённого вещества (число молей) в единице объёма раствора. Молярная концентрация в системе СИ измеряется в моль/м 3 , однако на практике её гораздо чаще выражают в моль/л или ммоль/л. Также распространено выражение в «молярности». Возможно другое обозначение молярной концентрации C_M , которое принято обозначать M. Так, раствор с концентрацией 0,5 моль/л называют 0,5-молярным.

Расчет молярной концентрации осуществляют по формуле:

$$C_{M} = \frac{V}{V_{p-pa}} \tag{4}$$

где у – количество растворенного вещества, моль;

V – общий объём раствора, л.

Вопросы для закрепления теоретического материала к лабораторной работе

- 1. Что называется раствором?
- 2. Что называется растворителем?
- 3. Что такое концентрированный раствор?
- 4. Что такое насыщенный раствор?

Задания для лабораторного занятия:

- 1. Выполнить предложенные задания.
- 2. Результаты расчета при приготовлении растворов записать в таблицу 1.
- 3. Ответить на вопросы для контроля.
- 4. Отчитаться о выполненной работе преподавателю.

Задание 1

Вариант 1	Вариант 2
Приготовить 80 г 10% раствора поваренной	Приготовить 40 г 5% раствора поваренной
соли.	соли.

Порядок выполнения задания

- 1. Рассчитайте массу растворенного вещества и растворителя.
- 1. На весах взвесьте нужное количество растворенного вещества.
- 2. Мерным цилиндром отмерьте нужный объем воды, считая, что плотность воды равна 1 г/мл.
- 3. Пересыпьте растворяемое вещество в стакан, прилейте воду, размешайте до полного растворения вещества.
- 4. Записываем результаты расчета для приготовления раствора в таблицу 1.

Задание 2

Вариант 1	Вариант 2
Приготовить раствор объемом 100 мл	Приготовить раствор объемом 100 мл
пищевой соды, если молярная концентрация	пищевой соды, если молярная концентрация
равна 0,1 моль/л.	раствора 0,2 моль/л.

Порядок выполнения задания

- 1. Рассчитайте массу растворенного вещества.
- 1. На весах взвесьте нужное количество растворенного вещества.
- 2. В мерную колбу на 100 мл всыпаем расчетное количество вещества.
- 3. Доводим дистиллированной водой до 100 мл.
- 4. Перемешиваем до полного растворения вещества.
- 5. Записываем результаты расчета для приготовления раствора в таблицу 1.
- 6. Отчитаться о выполненной работе преподавателю.

Таблица 1

Расчет растворенного вещества и растворителя для приготовления раствора заданной концентрации

	концентрации			
№ задания	Дано	Расчет по формуле		
			Вариант	
	$ω(\%) = ρ_{p-л,q} = 1 Γ/c M^3$	$m_B =$	$m_{\scriptscriptstyle B}$	$=\frac{\omega_{\scriptscriptstyle B}\cdot m_{\scriptscriptstyle p-pa}}{100}$
1 $\rho_{p-\pi g} = 1 \text{ r/cm}^3$		m_{p -ля $}=$		$_{ m M}=m_{ m p-pa}$ - $m_{ m B}$
		V_{p -ля $}=$	V_{p}	$_{- extit{ iny AR}} = rac{m_{p- extit{ iny RR}}}{ ho_{p- extit{ iny RR}}}$
2	$C_{M}=$ $V_{p ext{-}pa}=100$ мл			$=C_M\cdot V_{p-pa}$
		$ m_{\rm B}=$	1	$n_B = v M$,
		III _D —	где М – мо	лярная масса
			вещества	

Вопросы для контроля

- 1. Что такое растворимость?
- 2. Что такое концентрация растворов?
- 3. Что такое массовая доля растворенного вещества?
- 4. Что такое молярная концентрация?

Форма контроля выполнения лабораторной работы:

Выполненная работа представляется преподавателю в тетради для выполнения практических и контрольных работ по дисциплине «Химия».

Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
- **3 (удовлетворительно)** работа выполнена в основном правильный, задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) – задание не выполнено.

Практическое занятие № 1

«Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии»

Задачи практического занятия:

- 1. Закрепить теоретические знания о номенклатуре и изомерии углеводородов.
- 2. Ответить на вопросы для закрепления теоретического материала.
- 3. Выполнить практические задачи.
- 4. Ответить на вопросы для контроля.

Обеспеченность занятия:

- 1. Учебно-методическая литература:
- Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Академия, 2015. 256 с.
- 1. Справочная литература:
- Таблица «Гомологический ряд предельных углеводородов (алканов) нормального (неразветвленного) строения и их одновалентные радикалы» (приложение 1).
- Таблица «Основные классы органических соединений» (приложение 3).
- 1. Тетрадь для практических и контрольных работ.
- 2. Ручка, карандаш.

Краткие теоретические и учебно-методические материалы по теме практического занятия Многообразие органических веществ обусловлено наличием изомеров — веществ, имеющих одинаковый количественный и качественный состав, но разное строение.

Изомеризация — превращение одного изомера в другой. Изомеризация приводит к получению соединения с иным расположением атомов или групп, но при этом не происходит изменение состава и молекулярной массы соединения. В литературе изомеризацию часто называют перегруппировкой.

Составление названий изомеров осуществляется в соответствии с международной номенклатурой IUPAC.

Алгоритм составления названия:

- **1.** Выбирается самая длинная, возможно изогнутая неразветвленная цепочка. Нумерация цепочки производится с того края, к которому ближе <u>заместитель</u>, кратная связь, функциональная группа.
- **2.** В начале указывается <u>номер атома углерода, возле которого находится заместитель</u> если заместителей несколько возле разных атомов указываются все цифры по возрастанию например:
- $2, 4, \dots$; если два заместителя находятся возле одного атома углерода цифра повторяется например: $2, 2, \dots$).
- 3. После цифры указывается название заместителя.
- заместителями могут быть радикалы (метил, этил, пропил и т.д.) или атомы других химических элементов.
- количество одинаковых заместителей обозначается приставками: 2-ди; 3-три; 4-тетра.

4. Основу названия составляет название углеводорода,

соответствующее пронумерованному числу атомов углерода с использованием суффиксов: - ан для углеводородов с простыми связями между атомами углерода в цепочке, -ен для углеводородов с двойными связями между атомами углерода в цепочке, -ин для углеводородов с тройными связями между атомами углерода в цепочке.

Преобладающим типом связи в молекулах органических соединений является ковалентная связь. Пара электронов связи поделена между атомами в примерно равной степени, если характеризовать связи С-С или С-Н. Это вызвано примерно равным сродством к электрону (электроотрицательностью) атомов С и Н.

В случае, когда углерод связан с более электроотрицательным атомом (галогены, кислород, азот), связь может быть в значительной степени поляризована, а на атомах могут образовываться частичные положительные (на углероде) и отрицательные (на атомах галогенов, кислорода, азота) заряды. Однако степень ионности такой связи минимальна.

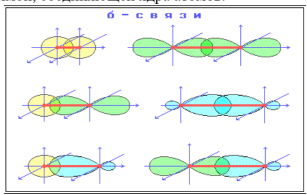
Вследствие неполярности связи С-С и С-Н преимущественным способом ее разрыва является гомолитический, когда пара электронов делится поровну между атомами. При таком разрыве связи образуются незаряженные, но очень реакционно-способные частицы с неспаренными электронами, называемые радикалами. Для алканов характерны реакции с промежуточным образованием радикалов. Инициируются такие превращения введением извне энергии, достаточной для разрыва связи (нагрев) или соединений, инициирующих образование радикалов при слабом нагревании или облучении ультрафиолетом (перекиси, галогены, азосоединения, химические инициаторы, генерирующие радикалы в результате химической реакции). В общем и целом, алканы и циклоалканы с ненапряженными циклами химически относительно инертны. В отличие от них, алкены значительно более реакционноспособны. Причиной этого является ненасыщенность (кратная связь) и доступность рыхлой электронной плотности перекрывающихся р-орбиталей π -связи для действия электрофильных реагентов (соединений с пустыми внешними орбиталями или электронодефицитных соединений).

При образовании ковалентной связи в молекулах органических соединений общая электронная пара заселяет связывающие молекулярные орбитали, имеющие более низкую энергию. В зависимости от формы молекулярных орбиталей (MO) – σ -MO или π -MO – образующиеся связи относят к σ - или π -типу.

 σ -Связь – ковалентная связь, образованная при перекрывании s-, p- и гибридных атомных орбиталей (AO) вдоль оси, соединяющей ядра связываемых атомов (т.е. при осевом перекрывании AO).

π-Связь – ковалентная связь, возникающая при боковом перекрывании негибридных р-АО. Такое перекрывание происходит вне прямой, соединяющей ядра атомов.





π-Связи возникают между атомами, уже соединенными σ-связью (при этом образуются двойные и тройные ковалентные связи).

 π -Связь слабее σ -связи из-за менее полного перекрывания p-AO.

Вопросы для закрепления теоретического материала к практическому занятию

1. Что такое изомеры?

- 2. Что такое изомерия?
- 3. Что называют радикалом?

Задания для практического занятия:

- 1. Решить предложенные задачи.
- 2. Правильно оформить их в тетрадь для практических и контрольных работ.
- 3. Ответить на все вопросы для контроля.
- 4. Отчитаться о выполненной работе преподавателю.

Задание

Написать структурные формулы следующих углеводородов

Вариант 1	Вариант 2
2,3-диметилпентан	3-метил-3-этилпентан
2,3,4-триметилпентан	2,4-диметил-3,3 -диэтилпентан
2,3-диметилгексен-3	2,2,6-триметил-4этилгептен-3
2,5,5-триметилгексен-2	2-метилбутен-2
2-метилбутадиен-1,3	2-метилгексадиен-1,5
бутин-2	пентин-2
4,4-диметилпентин-2	2,2,5-триметилгексин-3

Образец решения задания

Написать структурные формулы следующих углеводородов:

- 3-метил-4-этилгексан
- 3,4-диметилпентен-2
- 2-метил-5этилгексин-3.

Решение

- **1.** Имеем **3-метил-4-этил<u>гексан</u>**, молекула содержит в структуре гексан (C_6).
- **1.1.** Записывают линейную углеродную цепь C₆: C–C–C–C–С.
- **1.2.** Определяют, к какому классу углеводородов принадлежит данное соединение. Определение производят с помощью общих формул для углеводородов разных классов (C_nH_{2n+2} , C_nH_{2n} и т. п.). Вещество 3-метил-4-этилгексан алкан, (n = 6). Значит, все связи в молекуле одинарные и нет циклов.
- **1.3.** Нумеруют атомы С углеродной цепи (углеродного скелета) и при С-3 помещают метильную группу, при С-4 помещают этильную группу:

1.4. Записывают необходимое число атомов водорода при каждом углероде цепи, учитывая, что валентность углерода равна четырем. В результате получают изомер:

- **2.** Имеем **3,4-диметил**<u>пентен-2</u>, молекула содержит в структуре пентен (C_5) и одну двойную связь (суффикс -ен указывает на наличие одной двойной связи после 2 атома углерода)
- **2.1.** Записывают линейную углеродную цепь C_5 : C-C=C-C-C.
- **2.2.** Определяют, к какому классу углеводородов принадлежит данное соединение. Определение производят с помощью общих формул для углеводородов разных классов (C_nH_{2n+2} , C_nH_{2n} и т. п.).

Вещество 3,4-диметилпент<u>ен</u>-2 – алкен, (n = 5). Значит, в молекуле есть одна двойная связь и нет циклов.

23. Нумеруют атомы С углеродной цепи (углеродного скелета) и при С-3 и С-4 помещают по одной метильной группе (приставка д**и-** в исходной молекуле указывает на наличие двух функциональных групп одного вида, в данном примере метильных групп):

2.4. Записывают необходимое число атомов водорода при каждом углероде цепи, учитывая, что валентность углерода равна четырем. В результате получают изомер:

- **3.** Имеем **2-метил-5-этилгексин-3** молекула содержит в структуре гексин (C_6).
- **3.1.** Записывают линейную углеродную цепь C₆: C-C-C-C-C.
- **3.2.** Определяют, к какому классу углеводородов принадлежит данное соединение. Определение производят с помощью общих формул для углеводородов разных классов (C_nH_{2n+2} , C_nH_{2n} и т. п.). Вещество 2-метил-5этилгекс<u>ин</u>-3 алкин, (n = 6). В молекуле есть одна тройная связь после 3 атома углерода (C-3) и нет циклов.
- **3.3.** Нумеруют атомы С углеродной цепи (углеродного скелета) и при С-2 помещают одну метильныную группу, при С-5 помещают этильную группу:

3.4. Записывают необходимое число атомов водорода при каждом углероде цепи, учитывая, что валентность углерода равна четырем. В результате получают изомер:

Вопросы для контроля

- 1. Какова валентность углерода в органических соединениях?
- 2. Какие связи между атомами углерода вы знаете?
- 3. Что собой представляет σ (сигма) и π (пи) связи?

Форма контроля выполнения практического задания:

Выполненная работа представляется преподавателю в тетради для выполнения практических и контрольных работ по дисциплине «Химия».

Критерии оценивания

«Зачтено»

- 5 (отлично) работа выполнена правильно, без недочетов.
- **4 (хорошо)** работа выполнена в целом правильно, ход выполнения правильный, полученные результаты неверные.
 - 3 (удовлетворительно) работа выполнена в основном правильный, задание выполнено

частично.

1

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) — задание не выполнено.

Строение атомов химических элементов и природа химической связи. Форма текущего контроля: Тест.

вариант

вариант				
Содержание тестового задания	Варианты ответов			
Часть 1				
1. Степень окисления (¬ 3) в соединениях	а) фосфор и хлор б) углерод и кислород			
могут проявлять неметаллы:	в) азот и фтор г) азот и фосфор			
2. Степень окисления (+2) в соединения могут	а) натрий и кальций б) магний и барий			
проявлять металлы:	в) калий и литий г) рубидий и бериллий			
3. Соединению с ковалентной полярной связью	a) N ₂ 6) MgCl ₂			
соответствует формула:	в) CaBr ₂ г) HCl			
4Электроотрицательность серы больше, чем	а) хлора б) фтора			
электроотрицательность:	в) кислорода г) фосфора			
5. Электроотрицательность углерода меньше,	а) алюминия б) кальция			
чем электоотрицательность:	в) кремния г) азота			
6. Для какого из веществ характерна	а) К б) Si в) CO г) PCl ₅			
ковалентная неполярная связь?				
7. Для какого из веществ характерна ионная	а) H ₂ S б) K ₂ S			
связь?	B) SO_2 Γ) S_8			
8. Какой вид химической связи характерен для	а) ковалентная неполярная			
вещества, формула которого О3?	б) ковалентная полярная			
v	в) ионная г) металлическая			
9.В каком из соединений степень окисления	a) (NH ₄) ₂ SO ₄ 6) HNO ₃			
азота равна (- 3)?	в) $Ba(NO_2)_2$ г) N_2O_3			
10.В каком из соединений степень окисления	a) P ₂ O ₃ 6) Mg ₃ (PO ₄) ₂			
фосфора равна (+ 5) ?	в) H ₃ PO ₃ г) PH ₄ Cl			
11. К веществам с молекулярным строением	а) аммиак и хлорид натрия			
относятся	б) водород и железо			
	в) озон и вода			
	г) оксид кальция и хлор			
12. Ионное строение имеет каждое из двух	а) хлорид натрия и вода			
веществ	б кислород и оксид магния			
	в) фтор и серебро			
	г) оксид калия и фторид алюминия			
13. Атомную кристаллическую решетку имеет	а) вода и йод			
пара веществ:	б) графит и углекислый газ			
	в)оксид кремния и алмаз			
	г) хлорид натрия и хлор			
14.Положительные и отрицательные ионы	а) оксид бария и фторид натрия			
расположены в узлах кристалличерской	б) хлорид натрия и оксид фосфора(V)			
решетки у пары веществ:	в) оксид кремния и хлорид кальция			
* *	г) вода и серная кислота			
15. Молекулярную кристаллическую решетку	а) алмаз б) кристаллический йод			
имеет:	в) хлорид натрия г) сульфид калия			
Час	еть 2			
10(10 2				

1. Установите соответствие	А) Ковалентная неполярная Б) Ковалентная полярная	
между видом химической связи и	В) Ионная Г) Металлическая	
формулой вещества	1) Ca 2) H ₂ 3) KBr 4) S ₈ 5) CCl ₄	
2. Характеристики ковалентной	1) она образуется за счет одной или нескольких общих	
полярной связи:	электронных пар	
	2) связь осуществляется между атомами металлов и	
	неметаллов	
	3) образование связи происходит при отдаче или	
	присоединении электронов	
	4) связь осуществляется между атомами различных	
	неметаллов	
	5) связь осуществляется за счет электоростатических сил	
	притяжения разноименно заряженных частиц.	
3.Охарактеризуйте строение и	1) валентность атома азота равна IV	
химические связи в ионе	2) степень окисления атома азота равна (-4)	
аммония NH ₄ ⁺	3) химические связи между азотом и водородом ковалентные	
	полярные	
	4) всего в ионе содержится 10 электронов	
	5) одна из связей N - H образована по донорно-	
	акцепторному механизму	

2 вариант

Содержание тестового задания	Варианты ответов	
Часть 1		
1. Степень окисления (¬2) в соединениях могут проявлять неметаллы:	а) фосфор и хлор б) углерод и кислород в) кислород и сера г) азот и фосфор	
2. Степень окисления (+1) в соединения могут проявлять металлы:	а) натрий и кальций б) магний и барий в) калий и литий г) рубидий и бериллий	
3. Соединению с ковалентной связью соответствует формула:	a) NaCl 6) HBr B) CaBr ₂ r) MgCl ₂	
4Электроотрицательность фосфора больше, чем электроотрицательность:	а) мышьяка б) фтора в) хлора г) кислорода	
5.Электроотрицательность азота меньше, чем электоотрицательность:	а) алюминия б) кальция в) кремния г) хлора	
6. Для какого из веществ характерна ковалентная неполярная связь?	а) С б) H ₂ O в) СО г) PCl ₅	
7. Для какого из веществ характерна ионная связь?	a) N ₂ S б) H ₂ S в) SO ₂ г) S ₈	
8. Какой вид химической связи характерен для вещества, формула которого H ₂ ?	а) ковалентная полярная б) ковалентная неполярная в) ионная г) металлическая	
9.В каком из соединений степень окисления азота равна (+ 3)?	a) (NH ₄) ₂ SO ₄ б) HNO ₃ в) Ba(NO ₃) ₂ г) N ₂ O ₃	
10.В каком из соединений степень окисления фосфора равна (+ 3)?	a) P ₂ O ₃ б) P ₂ O ₅ в) H ₃ PO4 г) PH ₄ Cl	
11. К веществам с ионным строением относятся	а) аммиак и хлорид натрия б) водород и железо в) хлорид натрия и сульфат калия г) оксид кальция и хлор	

12. Металлическое строение имеет каждое из двух		а) хлорид натрия и вода
веществ		б) серебро и барий
,		в) фтор и серебро
		г) оксид калия и фторид алюминия
13. Атомную кристаллическую решетку имеет пара		а) вода и йод
веществ:		б) графит и алмаз
202400121		в)оксид кремния и алмаз
		г) хлорид натрия и хлор
14.Положительные и отрицательные ионы		а) хлорид натрия и фторид калия
расположены в узлах кристаллической решетки у		б) оксид бария и вода
пары веществ:		в) аммиак и хлорид кальция
пары веществ.		г) вода и серная кислота
15. Молекулярную кристаллическую решетку имеет:		а) алмаз
Tel monenty improve representation permetry infection		б) кристаллический йод
		в) кристаллический бром
		г) хлорид натрия
	Часть 2	
1. Установите соответствие	А) Ковалентная непо	олярная Б) Ковалентная полярная
между видом химической связи		таллическая
и формулой вещества	1) Ca 2) H ₂	3) KBr 4) S ₈ 5) CCl ₄
2.Характеристики ионной	а) она образуется за	счет одной или нескольких общих
связи:	электронных пар	
	б) связь осуществляется между атомами металлов и	
	неметаллов	·
	в) образование связи	и происходит при отдаче или
	присоединении элек	
	г) связь осуществляется между атомами различных	
	неметаллов	1
		ется за счет электоростатических сил
		ленно заряженных частиц.
3.Охарактеризуйте строение и	а) всего в ионе содержится 10 электронов	
химические связи в ионе	б) одна из связей Р - Н образована по донорно-акцепторному	
аммония РН ₄ +	механизму	
	в) валентность атома	а фосфора равна IV
	б) степень окисления атома фосфора равна (- 4)	
	г) химические связи между фосфором и водородом	
	ковалентные полярн	ње
	111	

Химические реакции Форма текущего контроля: Тест. 1 вариант

1. В соответствии с термохимическим уравнением реакции

 $2CO_{(r)} = CO_{2(r)} + C_{(\tau)} = 173$ кДж выделилось 1730 кДж теплоты. Объем оксида углерода (II), вступившего в реакцию, равен:

- а) 448л
- б) 112л
- в) 224л
- г) 336л
- 2. Скорость прямой реакции $N_2 + 3H_2 = 2NH_3 + Q$ возрастает при:
- а) уменьшении концентрации азота; б) уменьшении концентрации аммиака.
- в) увеличении концентрации азота; г) увеличении концентрации аммиака;
- 3. Для увеличения скорости реакции железа с соляной кислотой следует:

а) повысить давление;	б) добавить ингибитор;				
в) понизить температуру;	понизить температуру; г) увеличить концентрацию HCl.				
4. Реакция, уравнение которой 2Na + 2H ₂ O = 2NaOH + H ₂ + Q, относится к реакциям:					
а) замещения, экзотермическим; б) соединения, эндотермическим;					
) обмена, эндотермическим; г) разложения, экзотермическим.					
5. Химическое равновесие в системе $CO_{(r)} + 2H_{2(r)} = CH_3OH_{(r)} + Q$ сместится в					
сторону прямой реакции приз					
а) понижении концентрации СС	D; б) повышении температуры.				
в) понижении температуры;	г) повышении концентрации СН ₃ ОН;				
6. На состояние динамического равновесия в системе $2SO_2 + O_2 = 2SO_3 + Q$ не влияет:					
а) катализатор;	б) изменение температуры;				
в) изменение давления г) изменение концентрации исходных веществ;					
7. Сокращенное ионное уравн	ение $Ca^{2+} + CO_3^{2-} = CaCO_3$ соответствует взаимодействию				
а) хлорида кальция и карбоната	натрия;				
б) сульфида кальция и углекисл	ого газа;				
в) гидроксида кальция и углеки	слого газа;				
г) ортофосфата кальция и карбоната калия.					
8. Какая из солей не подвергае	ется гидролизу?				
a) KCl б) K ₂ CO ₃ в) 1	FeCl ₂ Γ)ZnSO _{4.}				
9. Щелочную среду имеет рас	гвор				
а) ацетата натрия;	в) нитрата бария;				
б) нитрата алюминия;	г) сульфата железа (III).				
10. Взаимодействие гидроксид	ца натрия с ортофосфорной кислотой относится к реакциям				
	в) присоединения; г) разложения.				
	2 вариант				
1. В соответствии с термохимическим уравнением реакции					
1. В соответствии с термохим	ическим уравнением реакции				
-	ическим уравнением реакции - 280 кДж — 140 кДж теплоты выделяется при сгорании				
$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O$ глюкозы массой	- 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании				
$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O$ -глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270	+ 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г.				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O- глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости р	+ 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO(г) + O ₂ (г) = 2CO ₂ (г) + Q необходимо				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию СС	+ 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO(г) + O2(г) = 2CO2(г) + Q необходимо г; в) понизить давление;				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию СС	+ 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO(г) + O ₂ (г) = 2CO ₂ (г) + Q необходимо				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию ССб) уменьшить концентрацию О	+ 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO(г) + O2(г) = 2CO2(г) + Q необходимо г; в) понизить давление;				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию ССб) уменьшить концентрацию Оз. На скорость химической расказывает влияния	140 кДж теплоты выделяется при сгорании ггорании ггорани				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию О: 3. На скорость химической расказывает влияния а) концентрация кислоты; в)	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо ; в) понизить давление; ; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции;				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разменьшить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию Оз 3. На скорость химической размезывает влияния а) концентрация кислоты; в) озмельчение железа; г	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(г) + O _{2(г)} = 2CO _{2(г)} + Q необходимо г в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления.				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию ССб) уменьшить концентрацию Обб) уменьшить концентрацию Обб) 3. На скорость химической рабоказывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию ССб) уменьшить концентрацию ОЗ. На скорость химической расоказывает влияния а) концентрация кислоты; в) озмельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(г) + O _{2(г)} = 2CO _{2(г)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(г)} = 2HI _(г) + Q сместится в сторону продуктов реакции п; в) в присутствии катализатора;				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию ОС б) уменьшить концентрацию ОС 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления;	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(г) + O _{2(г)} = 2CO _{2(г)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; г) увеличение давления. н I _{2(г)} = 2HI _(г) + Q сместится в сторону продуктов реакции п; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры.				
С6H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию ССб) уменьшить концентрацию Обб) уменьшить концентрацию Обб. 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; гобб. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которо	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции п; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является				
С6H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию ОЗ 3. На скорость химической расоказывает влияния а) концентрация кислоты; в) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которов) необратимой, экзотермической	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(г) + O _{2(г)} = 2CO _{2(г)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; п) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(г)} = 2HI _(г) + Q сместится в сторону продуктов реакции п; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. рий 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ой; б) необратимой, эндотермической;				
С6H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию ОС б) уменьшить концентрацию ОС 3. На скорость химической размания а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которо а) необратимой, экзотермической	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(г) + O _{2(г)} = 2CO _{2(г)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; п) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(г)} = 2HI _(г) + Q сместится в сторону продуктов реакции п; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является рий; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической.				
С6H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию ОС б) уменьшить концентрацию ОС 3. На скорость химической разоваваем влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г)- а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которова) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия си	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции в; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. рий 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ой; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. истемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) – Q не оказывает влияния				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости ра) увеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию ОЗ 3. На скорость химической расказывает влияния а) концентрация кислоты; в) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которов) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия ста) повышения температуры;	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции г; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ой; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. истемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) – Q не оказывает влияния в) повышение концентрации NO;				
С6H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию ОС б) уменьшить концентрацию ОС 3. На скорость химической разоваваем влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г)- а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которова) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия си	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции в; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. рий 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ой; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. истемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) – Q не оказывает влияния				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию ОС б) уменьшить концентрацию ОС 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г)- а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которова) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия ст а) повышения температуры; б) повышения температуры; б) повышение давления;	Т 280 кДж 140 кДж теплоты выделяется при сгорании гг г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} + Q необходимо реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; рувеличение давления. н 12(r) = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции г. в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ри; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. пстемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) - Q не оказывает влияния в) повышение концентрации NO; г) уменьшение концентрации N ₂ .				
С ₆ Н ₁₂ О ₆ + 6О ₂ = 6СО ₂ + 6Н ₂ О-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию ОЗ 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе Н ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которо а) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия ст а) повышения температуры; б) повышения температуры; б) повышение давления; 7. Сокращенное ионное урави	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} +Q необходимо г в) понизить давление; г; п) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции г; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ри; б) необратимой, эндотермической; г; г) обратимой, эндотермической. пстемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) – Q не оказывает влияния в) повышение концентрации NO; г) уменьшение концентрации N ₂ . нение реакции тствует взаимодействию между				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию Об 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которова) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия ст а) повышения температуры; б) повышения температуры; б) повышение давления; 7. Сокращенное ионное уравнеси ²⁺ + 2OH ⁻ = Cu(OH) ₂ соотвеса) нитратом меди (II) и гидроко	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} +Q необходимо г; в) понизить давление; г; п) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции г; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ри; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. пстемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) - Q не оказывает влияния в) повышение концентрации NO; г) уменьшение концентрации N ₂ . нение реакции пствует взаимодействию между идом железа (III);				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию Об 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которов а) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия ст а) повышения температуры; б) повышения температуры; б) повышение давления; 7. Сокращенное ионное уравн Си ²⁺ + 2OH = Си(OH) ₂ соответ а) нитратом меди (II) и гидрокся б) оксидом меди (II) и гидрокся	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} +Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции г; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ой; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. пстемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) - Q не оказывает влияния в) повышение концентрации NO; г) уменьшение концентрации N ₂ . нение реакции пствует взаимодействию между идом железа (III); пдом натрия;				
С ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ = 6CO ₂ + 6H ₂ O-глюкозы массой а) 180 г б) 90 г в) 270 2. Для увеличения скорости разувеличить концентрацию СС б) уменьшить концентрацию Об 3. На скорость химической разывает влияния а) концентрация кислоты; в) б) измельчение железа; г 4. Равновесие в системе H ₂ (г) а) при повышении температурь б) при повышении давления; 5. Реакция, уравнение которова) необратимой, экзотермической 6. На смещение равновесия ст а) повышения температуры; б) повышения температуры; б) повышение давления; 7. Сокращенное ионное уравнеси ²⁺ + 2OH ⁻ = Cu(OH) ₂ соотвеса) нитратом меди (II) и гидроко	140 кДж теплоты выделяется при сгорании г г) 360 г. реакции 2CO _(r) + O _{2(r)} = 2CO _{2(r)} +Q необходимо г; в) понизить давление; г; г) понизить температуру. реакции между раствором серной кислоты и железом не температура реакции; увеличение давления. н I _{2(r)} = 2HI _(r) + Q сместится в сторону продуктов реакции г; в) в присутствии катализатора; г) при понижении температуры. ри 3H ₂ + N ₂ = 2NH ₃ + Q, является ой; б) необратимой, эндотермической; г) обратимой, эндотермической. пстемы N _{2(r)} + O _{2(r)} = 2NO _(r) - Q не оказывает влияния в) повышение концентрации NO; г) уменьшение концентрации N ₂ . нение реакции пствует взаимодействию между идом железа (III); пдом натрия;				

70
8. Кислую среду имеет водный раствор а) Na ₃ PO ₄ б) KCl в) Na ₂ CO ₃ г) ZnSO ₄ . 9. Среди предложенных солей CH ₃ COONH ₄ , CuBr ₂ , Al ₂ (SO ₄) ₃ гидролизу подвергается (-ются) а) Al ₂ (SO ₄) ₃ , б) CH ₃ COONH ₄ в) CuBr ₂ , г) все вещества 10. Реакцией замещения является
а) термическая дегидратация гидроксида цинка. б) горение водорода в кислороде; в) восстановление оксида меди (II) водородом; г) взаимодействие гидроксида калия с серной кислотой;
Реакции в растворах электролитов. Форма текущего контроля: Тест. Вариант 1
3. К сильным электролитам в водных растворах принадлежат: а) растворы хлорида лития и йодида натрия в ацетоне; б) основания <i>p</i> -элементов; в) большинство солей, щелочи; г) растворы хлорида лития и йодида натрия в уксусной кислоте.
5. Примером амфотерного электролита может быть: а) гидроксид цинка; б) хлорная кислота; в) хлороводород; г) калиевая щелочь.
8. Степенью диссоциации называют: а) отношение числа молекул, не диссоциирующих на ионы, к общему числу молекул растворенного электролита; б) отношение числа молекул, диссоциирующих на ионы, к общему числу молекул растворенного электролита;
в) отношение числа молекул, диссоциирующих на ионы, к числу недиссоциированных молекул растворенного электролита; г) единичную концентрацию растворенного электролита.
10. Объединение одинаковых молекул – это: а) ассоциация; б) диссоциация; в) распад; г) взаимопревращение.
16. Окраска фенолфталеина в щелочном растворе: а) малиновая; б) желтая; в) синяя; г) бесцветная.

18. Окраска лакмуса в щелочном растворе:

а) синяя;б) красная;в) бесцветная;г) желтая.

24. Смещение электронов от одного связываемого химической связью атома к другому, происходящее с понижением степени окисления элемента, – это:

а) восстановление; б) окисление.

29. Электролиз – это:

- а) процесс превращения электрической энергии в магнитную;
- б) процесс превращения механической энергии в электрическую;

		7 1			
в) процесс превращения	электрической эне	ргии в химическую;			
г) процесс превращения электрической энергии в механическую.					
31. Разрушение металл	а в результате его	физико-химического взаимодействия с			
окружающей средой –	ЭТ0:				
а) электролиз;	б) коррозия	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
в) сольволиз;	г) гидролиз	3.			
		Вариант 2			
4. Чем больше констан	та диссоциации, т	ем:			
а) более диссоциирована кислота;					
б) менее диссоциирована кислота;					
в) медленнее вещество распадается на ионы при растворении в воде.					
7. Окраска фенолфталеина в кислом растворе:					
а) бесцветная;	б) красная;	•			
в) желтая;	г) малиновая.				
9. Выберите верное утв	верждение:				
а) температура замерзан	ия раствора ниже т	емпературы замерзания чистого растворителя;			
		пературы кипения чистого растворителя;			
в) температура замерзания раствора выше температуры замерзания чистого растворителя;					
г) температура кипения раствора равна температуре кипения чистого растворителя.					
15. Взятый с обратным	знаком десятичн	ый логарифм активности (концентрации) ионов			
водорода в растворе – з					
а) индикаторный показа		б) водородный показатель;			
в) температурный показ	атель;	г) объемный показатель.			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•				
17. Окраска лакмуса в	кислом растворе:				

а) малиновая; б) желтая; в) синяя; г) красная.

23. Передача электронов атомом, т. е. повышение степени окисления элемента, – это:

а) восстановление; б) окисление

28. Английский ученый, установивший зависимость между количеством прошедшего через раствор электричества и количеством вещества, испытавшим химические превращения на электроде:

а) Дж.К.Максвелл; б) М.Фарадей; в) Д.И.Менделеев; г) Р.Броун.

30. Катод – это:

- а) электрод, на котором идет реакция восстановления;
- б) электрод, на котором идет реакция окисления;
- в) электрод, который подключен к положительному полюсу источника тока;
- г) электрод, на котором элемент отдает свои электроны.

Физико-химические свойства неорганических веществ. Форма текущего контроля: Тест.

1. Одинаковое число протонов и нейтронов содержится в атоме

1) железа-56 2) иода-127 3) кобальта-59 4) углерода-12
2. Наибольший радиус имеет атом 1) брома 2) мышьяка 3) бария 4) олова 5. Электронная конфигурация $\operatorname{Is}^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ соответствует иону 1) Sc^{2+} 2) $\operatorname{A1}^{3+}$ 3) Cr^{3+} 4) Ca^{2+}
3. Число энергетических уровней и число внешних электронов атома хлора равны соответственно $1)4,6$ $2)2,5$ $3)3,7$ $4)4,5$
4.Из приведенных химических элементов самый большой радиус атома имеет 1) $\rm Bi=2)~N=3)~As=4)~P$
5.В каком ряду химические элементы расположены в порядке возрастания их атомного радиуса? Na, Mg, Al, Si 2) Li, Be, B, C 3) P, S, CI, Ar 4) F, O, N, C
6.В ряду Mg —> Ca —> Sr —> Ва способность металлов отдавать электроны ослабевает 2) возрастает 3) не изменяется 4) изменяется периодически
7. В ряду Li —> Na —> К —> Rb способность металлов отдавать электроны 1) возрастает 2) ослабевает 3) не изменяется 4) изменяется периодически
8. Распределению электронов по энергетическим уровням в атоме элемента соответствует ряд чисел: 2, 8, 18, 6. В Периодической системе этот элемент расположен в группе 1) V A 2) VI A 3) V B 4) VI B
9. Химическому элементу, расположенному в третьем периоде и в III А группе, соответствует водородное соединение H ₂ Э 2) кислотный оксид Э0 ₃ 3) кислотный оксид Э0 ₂ 4) амфотерный оксид Э ₂ О ₃
10. В порядке увеличения электроотрицательности химические элементы расположены в ряду 1) C, N, O 2) Si, Al, Mg 3) Mg, Ca, Ba 4) P, S, Si
11. Наибольшей восстановительной активностью обладает 1) Li 2) Be 3) B 4) S
Вариант 1
1. Число электронов в атоме аргона равно числу электронов в ионе 1) S^{2-} 2) $A1^{3+}$ 3) $Na+$ 4) F
2. Сульфид-иону соответствует электронная формула $Is^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ 2) $Is^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ 3) $Is^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
3. Какую электронную конфигурацию имеет атом наиболее активного металла? $1s^22s^22p^1 2)\ 1s^22s^22p^63s^1 3)\ 1s^22s^2 4)\ 1s^22s^22p^63s^23p^1$
4.В порядке возрастания атомного радиуса химические элементы расположены в ряду Be, B, C, N 2) Rb, K, Na, Li 3) O, S, Se, Te 4) Mg, Al, Si, P
5. Электронную формулу ls ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² имеет атом элемента 1) Ba 2) Mg 3) Ca 4) Sr
6. Число неспаренных электронов в атоме алюминия в основном состоянии равно 1) 1 2) 2 3) 3 4) O
7. Легче всего присоединяет электроны атом 1) серы 2) хлора 3) селена 4) брома

8. Наибольший радиус имеет атом

1)олова 2) кремния 3) свинца 4) углерода

9. В каком ряду простые вещества расположены в порядке усиления металлических свойств?

1) Mg, Ca, Ba 2) Na, Mg, Al 3) K, Ca, Fe 4) Sc, Ca, Mg

10. В ряду оксидов $SiO_2 - P_2O_5 - SO_3 - C1_2O_7$ кислотные свойства

1) возрастают 2) убывают 3) не изменяются 4) сначала уменьшаются, потом увеличиваются

11. Неметаллические свойства элементов усиливаются в ряду:

CI—S—P—Si 2) N—P—As—Se 3) B—C—N—O 4) C—Si—P—N

Строение вещества. Электронная природа химической связи. Кристаллические и аморфные вещества.

Форма текущего контроля: Тест.

Вариант 1	Вариант 2
1.В молекуле фтора химическая связь	1.Ионную кристаллическую решётку имеет
1)ковалентная полярная	1)оксид кальция
2)ковалентная неполярная	2)вода
3)ионная	3)алюминий
4)водородная	4)алмаз
2.В каком ряду записаны формулы веществ	2.В ряду элементов
только с ковалентной полярной связью?	мышьяк — селен — бром возрастает
1)Cl ₂ , NH ₃ , HCl	1)атомный радиус
2) HBr, NO, Br ₂	2)число неспаренных электронов в атоме
$3)H_2S, H_2O, S_8$	3)число <i>s</i> -электронов в атоме
4) HI, H ₂ O, PH ₃	4)электроотрицательность
3. Характер оксидов в ряду	3.Из перечисленных элементов наиболее
$Na_2O \rightarrow MgO \rightarrow Al_2O_3$ изменяется от	электроотрицательным является
1)основного к кислотному	1)азот
2)основного к амфотерному	2)кислород
3)амфотерного к кислотному	3)хлор
4)кислотного к основному	4)фтор
4. Распределению электронов по энергетическим	4.В каком ряду химические элементы
уровням в атоме элемента соответствует ряд	расположены в порядке возрастания их
чисел: 2, 8, 18, 6. В ПСХЭ этот элемент	атомного радиуса?
расположен в группе	1)Be \rightarrow Mg \rightarrow Ca 2)P \rightarrow S \rightarrow C1
1)VA 2)VIA 3)VБ 4)VIБ	$3)Sb \rightarrow As \rightarrow P$ $4)Li \rightarrow Be \rightarrow B$ $5.Металлические свойства слабее всего$
5. Ковалентная неполярная связь характерна для	5.Металлические свойства слабее всего
каждого из двух веществ:	выражены у
1)водорода и хлора	1)натрия
2)воды и алмаза	2)магния
3)меди и азота	3)кальция
4)брома и метана	4)алюминия
6.Соединению с ковалентной связью	6. Атомную кристаллическую решетку имеет
соответствует формула	1)хлороводород 2)вода
1)Na ₂ O $2)$ MgCl ₂	3)поваренная соль 4)кремнезем
3)CaBr ₂ $4)$ HF	

7.В каком ряду простые вещества расположены	7. Число энергетических слоев и число	
в порядке усиления их металлических свойств?	электронов во внешнем энергетическом слое	
1) Na, Mg, Al 2) K, Na, Be	атомов мышьяка равны соответственно	
3) Li, Na, K 4) Ba, Sr, Ca	1)4, 6 2)2, 5	
	3)3, 7 4)4, 5	
8. Наиболее полярна химическая связь в	8.В веществах, образованных путем	
молекуле	соединения одинаковых атомов, химическая	
1)сероводорода	СВЯЗЬ	
2)хлора	1)ионная	
3)хлороводорода	2) ковалентная полярная	
4)фтороводорода	3)ковалентная неполярная	
	4)водородная	
9. Кристаллическая решетка хлорида лития	9.В каком ряду химические элементы	
1)металлическая	расположены в порядке возрастания их	
2)молекулярная	атомного радиуса?	
3)ионная	1)Na, Mg, Al, Si 2)Li, Be, B, C	
4)атомная	3)P, S, Cl, Ar 4)F, O, N, C	
10.Веществу с ионным типом связи отвечает	10.Соединениями с ковалентной связью	
формула	являются	
1)SO ₃ 2)SiF ₄ 3)HCl 4)RbF	1)NO ₂ и NaCl 2)CaO и CH ₃ Cl	
	3)BaS и H ₂ 4)F ₂ и CCl ₄	
11.Вещества, имеющие ионную	11.У атомов химических элементов,	
кристаллическую решётку, расположены в ряду:	расположенных в ряду: $P - S - Cl$,	
1)MgCl ₂ , CaI ₂ , HNO ₃	увеличивается	
2) Pb(NO ₃) ₂ , H ₂ S, Li ₂ SO ₄	1)радиус	
3)Ba(OH) ₂ , Fe, CuCl ₂	2) окислительная способность	
4) NaBrO ₃ , CH ₃ COONa, Na ₂ S	3) восстановительная способность	
	4)число неспаренных электронов	
12.В ряду: $Na \rightarrow Mg \rightarrow Al \rightarrow Si$	12.Ионную кристаллическую решетку имеет	
1) увеличивается число энергетических уровней	1)хлор	
в атомах	2)хлорид цезия	
2) усиливаются металлические свойства	3)хлорид фосфора (III)	
элементов	4)оксид углерода (II)	
3) уменьшается высшая степень окисления		
элементов		
4) ослабевают металлические свойства		
элементов	12.0	
13.Соединения с ковалентной неполярной	13.В каком ряду простые вещества	
связью расположены в ряду:	расположены в порядке уменьшения	
1)O ₂ , Cl ₂ , H ₂ 2)HCl, He, F ₂	металлических свойств?	
3)O ₃ , P ₄ , H ₂ O 4)NH ₃ , S ₈ , NaF	1)Ba, Sr, Ca 2)Li, Na, K	
14.5	3)Be, Mg, Ca 4)Al, Mg, Na	
14.Вещества только с ковалентной полярной	14. Химическая связь между молекулами воды	
связью указаны в ряду:	1)водородная	
1)CaF ₂ , Na ₂ S, N ₂	2) ионная	
2)P ₄ , FeCl ₃ , NH ₃	3) ковалентная полярная	
3)SiF ₄ , HF, H ₂ S	4)ковалентная неполярная	
4)NaCl, LiH, SO ₂	15 D N N 11 0'	
15. Только ковалентные связи имеет каждое из	15.В ряду элементов Na \rightarrow Mg \rightarrow Al \rightarrow Si	
двух веществ:	1)уменьшаются радиусы атомов	
1)CaO и C ₃ H ₆	2) уменьшается число протонов в ядрах атомов	

2)NaNO ₃ и CO	3) увеличивается число электронных слоёв в
3) N ₂ и K ₂ S	атомах
4)CH ₄ и SiO ₂	4) уменьшается высшая степень окисления
	атомов
16.Смешали 140 г раствора с массовой долей	16.Смешали 80 г раствора с массовой долей
нитрата кальция 15% и 60 г раствора этой же	нитрата натрия 25% и 20 г раствора этой же
соли с массовой долей 20%. Массовая доля соли	соли с массовой долей 40%. Массовая доля
в полученном растворе равна%.	соли в полученном растворе равна%.
(Запишите число с точностью до десятых.)	(Запишите число с точностью до целых.)

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности Форма текущего контроля: Тест. Вариант 1 1. Органическая химия изучает А) Комплексные соединения В) Соединения углерода и их превращения С) Соединения азота и их превращения D) Окислительно-восстановительные процессы Е) Свойства неорганических соединений 2. Длина С С связи: А) 0,134 нм В) 0,140 нм С) 0,105 нм D) 0,154 HM Е) 0,120 нм 3. Функциональная группа альдегидов называется А) Гидроксильной В) Кетоногруппой С) Карбонильной Е) Карбоксильной D) Аминогруппой 4. Русский ученый, впервые получивший каучук В) Маковников С) Бутлеров D) Лебедев Е) Зинин А) Фаворский 5. По способам получения полимеры делятся только на А) натуральные и химические В) синтетические и искусственные С) искусственные и химические D) химические Е) природные 6. Валентный угол при sp2 – гибридизации электронных облаков A) 120^{0} C) $109^{0}28$ B) 105° D) 180° E) 107^{0} 7. Согласно теории «Витализма» органические вещества получают только А) в промышленности В) из неорганических веществ С) при превращении одних органических веществ в другие D) под влиянием «жизненной силы» Е) в лаборатории 8. Ученый, создавший теорию строения органических веществ, основу современной химии А) Павлов И.П. В) Берцелиус И.Я. С) Бутлеров А.М. D) Бородин А.П. Е) Менделеев Д.И. 9. Теорию строения белковой молекулы в 1888 г. предложил: А) Н. Зинин В) Д. Уотсон С) Л. Полинг D) Ф. Крик E) А. Данилевский 10. Синтез Вюрца A) C16H34 ---t---> C8H18 + C8H16 B) C2H6 + Cl2 ---hv---> C2H5Cl + HCl C) CH3I + H2 ----> CH4 + HI D) 2C2H5Cl + 2Na ---t---> C4H10 + 2NaCl E) 2C2H6 + 7O2 ----> 4 CO2 + 6H2O 11. В отличие от неорганических веществ большинство органических соединений: А) тугоплавки В) легкоплавки Е) негорючи

Вариант 2

1. Геометрическая (пространственная) изомерия - это

А) Положение функциональной группы в молекуле

- В) Положение углеродной цепи в пространстве
- С) Взаимоположение функциональных групп
- D) Цис транс
- Е) Положение кратной связи в молекуле

2. Многообразие органических соединений обусловлено

- А) Окислительно-восстановительными свойствами углерода
- В) Способностью атомов углерода соединяться между собой и образовывать различные цепи
- С) Способностью образовывать различные функциональные группы
- D) Способностью атома углерода образовывать донорно-акцепторные связи
- Е) Строением ядра атома углерода

3. Функциональная группа спиртов называется

- А) нитрогруппа В) аминогруппа С) гидроксогруппа D) карбоксил Е) карбонил
- **4.** Процесс соединения многих одинаковых молекул в более крупные без образования побочных продуктов называется
- А) Реакцией замещения В) Реакцией гидратации С) Реакцией полимеризации
- 5. Изомеры отличаются друг от друга:
- А) Химическим строением

- В) Числом атомов углерода и водорода
- С) Качественным и количественным составом
- D) Общей формулой гомологического ряда
- 6. Частицы с неспаренными электронами, образующиеся при разрыве ковалентной связи

Е) Окраской

- А) Анионы В) Радикалы С) Катионы D) Атомы Е) Ионы
- 7. Вещества одинакового состава, но различного строения с различными свойствами называют
- А) Изотопами В) Полимерами С) Изомерами D) Гомологами Е) Аналогами
- 8. Волокна полимеры, которые
- А) не могут вытягиваться В) аморфные и разветвленные С) имеют высокую твердость
- D) располагаются с высокой упорядоченностью E) не горят
- 9. Соединения, сходные по химическим свойствам, составу, строению, отличающиеся на группу CH₂ называют
- А) Изотопами В) Углеводородами С) Гомологами D) Аналогами Е) Изомерами
- 10. Группу атомов, определяющих характерные химические свойства данного класса веществ, называют
- А) Структурным звеном В) Гомологической разностью С) Полимером
- D) Радикалом E) Функциональной группой

11.Не относится к источникам углеводородов:

А) каменный уголь В) нефтяные газы С) природный газ D) нефть Е) гранит

Углеводороды

Форма текущего контроля: Тест. Вариант 1

1. Выражать состав нефти одной формулой

- А) нельзя, потому что нефть смесь
- В) можно, потому что нефть горючее вещество
- С) можно, потому что нефть жидкое вещество
- D) нельзя, потому что нефть содержит ароматические углеводороды
- Е) можно, потому что нефть сложное вещество

2. Не является продуктом коксования каменного угля:

А) Каменноугольная смола

- В) Водный раствор аммиака С) Аминокислоты D) Коксовый газ E) Кокс
- 3. Основные направления промышленной переработки природного газа:
- А) Синтез новых веществ, источник энергии
- В) Получение парафинов
- С) Химическое сырье для получения полимеров
- D) Получение органических растворителей
- Е) Получение ароматических углеводородов

4. Продукт переработки нефти, используемый для производства спичек, свечей

- А) Лигроин.
- В) Гудрон.
- С) Парафин.
- D) Смазочные масла.
- Е) Керосин

5. Наиболее легкая фракция перегонки нефти

- А) Лигроиновая
- В) Керосиновая
- С) Газойль
- D) Газолиновая
- Е) Мазут

6. Продукт перегонки нефти, применяемый как горючее для тракторов, - это:

- А) Смазочные масла
- В) Лигроин
- С) Вазелин
- D) Бензин
- Е) Гудрон

7. Крекинг нефтепродуктов проводится с целью получения:

- А) бензина
- В) бензола
- С) мазута
- D) бутадиена
- Е) углеводов

8. Основной способ переработки нефти

- А) Пиролиз
- В) Крекинг
- С) Перегонка
- D) Риформинг
- Е) Гидролиз

9. Главный недостаток перегонки нефти

- А) Малый выход бензина (не более 20%)
- В) Большой выход мазута
- С) Высокая себестоимость

- D) Длительность процесса
- Е) Низкая рентабельность

Вариант 2

1. Наиболее легкая фракция перегонки нефти

- А) Газолиновая
- В) Мазут
- С) Керосиновая
- D) Газойль
- Е) Лигроиновая

2. Остаток нефти, содержащий углеводороды с большим числом атомов углерода

- А) Лигроин
- В) Мазут
- С) Бензин
- D) Керосин
- Е) Газойль

3. Технологический процесс переработки нефтепродуктов с целью получения высокооктановых бензинов:

- А) Риформинг
- В) Электролиз
- С) Гидролиз
- D) Гидратация
- Е) Пиролиз

4. В отличие от неорганических веществ большинство органических соединений:

- А) тугоплавки
- В) легкоплавки
- С) нелетучи
- D) электролиты
- Е) негорючи

5. Не является физическим свойством нефти:

- А) Практически не растворима в воде
- В) С характерным запахом
- С) Не имеет запаха
- D) Маслянистая жидкость
- Е) От светло-бурого до черного цвета

6. В состав газового бензина в основном входят

- А) Пентан и гексан
- В) Этан и пропан
- С) Этан и гексан
- D) Метан и этан
- Е) Этилен и пропан

7. Вещество, которое не получают из мазута

- А) топливо
- В) вазелин
- С) гудрон
- D) парафин
- Е) глюкоза

8. Процесс р	расщепле	ния углеводој	родов, сод	ержащих	ся в не	фти, в р	езульт	ате кото	рого
образуется у	углеводој	ооды с меньш	им число	м атомов	углерод	да в мој	іекуле,	называе	ется:

- А) Риформингом
- В) Полимеризацией
- С) Поликонденсацией
- D) Крекингом
- Е) Диссимиляцией

9. Конечным продуктом перегонки мазута является

- А) Вазелин
- В) Гудрон
- С) Соляровые масла
- D) Смазочные масла
- Е) Парафин

Кислородсодержащие органические соединения Форма текущего контроля: Тест.

- 1. Функциональная группа спиртов:
- a) OH; б) CHO; в) NH₂;
- 2. Вещество CH₃ CH₂ CH₂ CH₂OH называется:
- а) 2 метилпропанол 1; б) изобутанол; в) бутанол 1; г) 2,2 диметилэтанол.
- 3. Уберите «лишнее» вещество:
- a) C3H7OH;
- б) С2Н5ОН;
- B) CH3COH;
- г) CH3OH.
- 4. Реакция этерификации это реакция взаимодействия между:
- а) спиртом и основанием
- б) альдегидом и кислородом;
- в) двумя одинаковыми спиртами;
- г) спиртом и кислотой;
- 5. Этанол не реагирует с:
- а) водой; б) гидроксидом меди (II); в) оксидом меди (II); г) кислородом.
- 6. При нагревании выше 140°C в присутствии H₂SO₄ из этанола получается:
- а) этилен;
- б) этиленгликоль;
- в) метан;
- г) ацетилен.
- 7. Продуктами реакции в реакции горения являются:
- а) углекислый газ и вода;
- б) простой эфир;
- в) сложный эфир; г) соль.
- 8. При окислении альдегидов образуются:
- а) кислоты; б) фенолы; в) углеводороды; г) спирты.
- 9. Группа С=О носит название:
- а) карбоксильной; б) альдегидной; в) карбонильной; г) гидроксильной.
- 10. Название «альдегид» означает:
- а) дегидрированный спирт; б) гидратированный алкен.
- в) гидратированный алкин; г) окисленный спирт.
- 11. Формула ацетона:
- a) CH3 OH; б) CH3-O-CH3; в) CH3-O-C2H5; г) CH3 CO CH3.
- 12. При восстановлении альдегидов образуются:
- а) фенолы; б) углеводороды; в) спирты;
- 13. Формалин это ...
- а) 20 %- ный спиртовой раствор уксусного альдегида;
- б) 4 % ный спиртовой раствор ацетона;
- в) 2 % -ный водный раствор валерианового альдегида;
- г) 40 % ный водный раствор муравьиного альдегида.
- 14. Состав карбоновых кислот отражает общая формула
- a) RCOOR б) RCOH в) ROH г) RCOOH
- 15. Укажите формулу кислоты, являющейся альдегидокислотой

```
a) C<sub>17</sub>H<sub>31</sub>COOH 6) HCOOH B) CH<sub>3</sub>COOH
                                               г) C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOH
16. К предельным одноосновным карбоновым кислотам относится вещество, формула
которого
            a) C_3H_6O
                        6) С_3H_6O_2
                                     B) C_2H_6O_2 \Gamma) C_2H_6O
17. Назовите карбоновую кислоту СзН7СООН
а) капроновая б) уксусная
                             в) пропионовая г) масляная
18. Формула карбоновой кислоты с молярной массой равной 74 г/моль
a) C_2H_4O_2
             б) C_3H_6O_2
                          B) C_4H_8O_2
                                       \Gamma) C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>
19. Макромолекулы крахмала состоят из остатков:
а) глюкозы; б) рибозы;
                           в) сахарозы;
                                           г) фруктозы.
20. Глюкоза в природе образуется в процессе:
а) гидролиза; б) гидратации; в) разложения; г) фотосинтеза.
                                            Вариант 2
1. Этилат натрия (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa) можно получить взаимодействием этанола (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) с:
a) NaOH;
                б) NaI;
                              в) Na;
                                       г) NaH.
2. Спирты, содержащие в молекуле до 15 углеродных атомов являются:
а) жидкостями и твердыми веществами;
                                               б) в основном жидкостями.
в) твердыми;
                                               г) все жидкостями;
3. С увеличением относительной молекулярной массы растворимость спиртов
а) ухудшается:
                    б) улучшается; в) не изменяется;
                                                            г) изменяется.
4. Перевод С2Н4 → С2Н5ОН осуществляется реакцией:
а) гидратации;
                     б) горения;
                                      в) дегидратации;
                                                              г) гидрирования.
5. Какое соединение образуется при взаимодействии этилового спирта и бутановой
кислоты:
a) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>; б) CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>;
                                       B) C3H<sub>7</sub>COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
                                                             \Gamma) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.
6. Водородные связи не устанавливаются между молекулами:
а) водорода;
                б) пропанола;
                                    в) воды;
                                                   г) метанола.
7. Вещество, формула которого СНЗСНО, называется:
а) этановая кислота; б) ацетон; в) этанол; г) этаналь.
8. Альдегид, не имеющий углеводородного радикала:
а) масляный; б) валериановый; в) муравьиный; г) уксусный.
9. Среди перечисленных веществ альдегидом называется:
а) этановая кислота; б) ацетон; в) этанол; г) этаналь.
10. Газообразным является альдегид:
а) уксусный; б) пропионовый;
                                   в) валериановый;
                                                       г) муравьиный.
11. Для получения метаналя в промышленности используется:
а) метанол; б) этилен; в) этан; г) ацетилен.
12. Реакция с аммиачным раствором оксида серебра (I) характерна для:
а) пропанола -1; б) пропаналя; в) пропионовой кислоты; г) этандиола.
13. Функциональная группа карбоновых кислот состоит из...
а) карбонильной и аминогруппы б) гидроксильной и аминогруппы
в) карбонильной и гидроксильной группы
                                            г) карбонильной и нитрогруппы
14. Назовите соединение:
CH_3 - CH_2 - C(CH_3)_2 - CH_2 - COOH
а) 3,3-диметилгептаналь б) 3-метилпентановая кислота
в) 2,2-диметилбутаналь г) 3,3-диметилпентановая кислота
15. Функциональная группа карбоновых кислот называется
а) карбонильной б) гидроксильной в) карбоксильной г) сложноэфирной
16. Назовите соединение СН3-СН(СН3)- СН2-СН2-СООН
а) 2-метилпентеновая кислота б) 4-метилбутановая кислота
в) 2-метилпентановая кислота г) 4-метилпентановая кислота
17. Формула карбоновой кислоты с молярной массой равной 60г/моль
a) C_2H_4O_2 6) C_3H_6O_2
                        B) C_4H_8O_2 \Gamma) C_5H_{10}O_2
```

18. К дисахаридам относится: а) фруктоза; б) крахмал; в) сахароза; г) рибоза
19. Гидролизу не подвергается: а) фруктоза; б) крахмал; в) клетчатка; г) сахароза.
а) фруктоза, о) крахмал, в) клетчатка, т) сахароза. 20. Сахароза в отличие от глюкозы:
а) растворяется в воде; б) имеет свойства многоатомного спирта;
в) является кристаллическим веществом; г) не дает реакции «серебряного зеркала».
Азотсодержащие органические вещества.
Форма текущего контроля: Тест.
Вариант 1
1.Выберите вещества которые образуются при горении аминов
а) вода б) оксид азота в) азот г) углекислый газ д) аммиак
2. Выберите неверное утверждение про метиламин
а) хорошо растворим в воде б) имеет резкий аммиачный запах в) это жидкость
3.Вторичным амином является
а) триметиламин б) метиламин в) диметиламин
4.У какого вещества сильнее выражены основные свойства а) аммиак б) метиламин в) анилин
5. Аминокислоты содержат функциональные группы а) -COOH и -NH ₂ б) -COOH и -NO ₂ в) -NH ₂ и -OH г) -NO ₂ и -CHO
6. Аминокислоты — это
а) окрашенные твердые вещества б) бесцветные кристаллические вещества
в) бесцветные жидкости г) газообразные вещества
7. В водном растворе аминокислоты не взаимодействуют с
a) HCl б) NaCl в) NaOH г) С ₂ H ₅ OH
8. К биполярным соединениям — внутренним солям — относится
а) глицин б) аминоацетат натрия в) солянокислый глицин г) ацетат аммония
9. Белковые молекулы построены из остатков
а) только α-аминокислот б) только β-аминокислот
в) только ω -аминокислот Γ) всех типов аминокислот
10. В синтезе белков в живых организмах принимают участие
а) 150 аминокислот б) 100 аминокислот
в) 20 аминокислот г) 10 аминокислот
Вариант 2
1. Качественной реакцией на анилин является реакция
а) гидрирование б) хлорирование в) бромирования

2. Амином является вещество, ф				
a) C ₂ H ₅ NO ₂ (в) C ₂ H ₅ NH ₂	б) C ₂ H ₅ OH			
b) C211514112				
3. Вещество, которое не реагиру	ет с этиламином			
, 1	б) уксусная кислота			
в) гидроксид натрия				
4. К аминокислотам относятся в	вешества с общей формулой			
	5) H ₂ N-CH(R)-COOH			
в) R-CH ₂ -COONH ₄	NO ₂ -CH(R)-COOH			
5. Аминоуксусная киспота в вол	цном растворе находится преимущественно в следующей			
форме	дном растворе находител пренмущественно в спедующен			
a) H ₃ N ⁺ -CH ₂ -COOH б	S) H ₂ N-CH ₂ -COOH			
B) H_2N - CH_2 - COO^-	$^{\circ}$) $\mathrm{H_{3}N^{+}\text{-}CH_{2}\text{-}COO^{-}}$			
6. Аминокислоты имеют свойст	'R9			
	б) только кислотные			
	р) не имеют подобных свойств			
- 6				
7. Сколько дипептидов (максим с аланином?	пально) может образоваться при проведении реакции глицина			
a) 1 б) 2 в) 3 г) 4				
8. Амидной, а в белках пептидно	OŬ HOZI IBOJOT FRVIHIV OTOMOR			
a) -CO-NH б) -COONH4	в) -CONH ₂ г) NH ₂ COO			
, ,	,			
9. Пептидной группой называю				
a) -NH ⁻ 6) -CO ⁻	в) -COONH ₄ Γ) -CO-NH ⁻			
10. Первичная структура белка обусловлена образованием связей				
	водородных г) дисульфидных мостиков			
	V 0			
	Критерии оценивания			
«Зачтено»				
5 (отлично) – 81-100% прав	вильных ответов.			
4 (хорошо) – 61-80% правильных ответов.				
3 (удовлетворительно) – 41	1-60% правильных ответов.			
«Не зачтено»				
2 (неудовлетворительно) – менее 40% правильных ответов.				

5.2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

 Φ ОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину ОУП.09 Химия.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение 1 семестра в объеме 81 часов.

 Φ OC включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета в 1 семестре.

Паспорт оценочных средств

№	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля	Средства контроля
2	ОУП.09 Химия	Промежу точный	Дифференциров анный зачет	4 варианта зачетной работы

Контрольная работа для тренировочных упражнений Вариант 1

упражисия Вариант 1			
Содержание тестового задания	Варианты ответов		
Yac	гь А.		
1. Реакцией замещения является:	A) $CH_4 + Cl_2 \rightarrow$		
	B) $C_8H_{16} + H_2 \rightarrow$		
	Γ) $C_2H_4 + Cl_2 \rightarrow$		
2. К классу алкинов относится	A) C ₂ H ₄		
	Б) СН ₄		
	B) C ₂ H ₆		
	Γ) C_2H_2		
3. Группа - ОН является функциональной	А) кислот;		
группой:	Б) альдегидов;		
	В) спиртов;		
	Г) аминов.		
4. В схеме превращений $C_2H_4^{+X}$ $C_2H_6^{+Y}$	A) Cl ₂ , Na;		
С ₂ Н ₅ С1 веществами X и Y являются:	Б) HCl, Na;		
\rightarrow \rightarrow	B) H ₂ O, NaCl;		
, ,	Γ) H ₂ , Cl ₂ .		
5.Тип характерных для алкенов реакций,	А) замещения		
обусловленных наличием π-связи в молекулах	Б) разложения		
	В) обмена		
	Г) присоединения		
6. Изомеры отличаются	А) химическими свойствами		
	Б) химической активностью		
	В) химическим строением		
	Г) физическими свойствами		
7. Метаналь и формальдегид являются:	А) гомологами		
	Б) структурными изомерами		
	В) одним и тем же веществом		
	Г) геометрическими изомерами		
8. Сколько альдегидов соответствует формуле	A) 2		
$C_5H_{10}O$	Б) 3		
	B) 4		

	Γ) 5		
0 Favoranyy agr a	,		
9. Гомологический ряд алканов описывается	A) C_nH_{2n+2} ;		
общей формулой:	$(5) C_n H_{2n-2};$		
	B) C_nH_{2n} ;		
10 7	Γ) C_nH_{2n-1} .		
10. При пропускании газообразного вещества	А) этан;		
через бромную воду или перманганат калия	Б) этилен;		
раствор обесцветился. Это вещество:	В) кислород;		
	Г) соляная кислота.		
11. Уксусная кислота может реагировать с:	А) Цинком и водой;		
	Б) Серебром и соляной кислотой;		
	В) Калием и серой;		
	Г) Магнием и гидроксидом натрия		
12.В промышленности жидкие жиры переводят	А) мыла		
в твердые для получения	Б) глицерина		
	В) маргарина		
	Г) олифы		
13. Молекула алкана содержит 8 атомов	A) 38		
водорода. Молярная масса алкана равна:	Б) 40		
	B) 42		
	Γ) 44		
14. Какой объем оксида углерода(IV) (н.у.)	A) 5,6		
образуется при сгорании 11,2 л пропана:	Б) 22,4		
	B) 33,6		
	Γ) 11,2		
15. Какая из относительных молекулярных	A) 80		
масс соответствует массе бутанола:	Б) 74		
·	B) 32		
	Γ) 72		
Yac	гь В.		
1. Написать уравнения реакций, с помощью	$C_2H_4 \rightarrow C_2H_5OH \rightarrow CH_3-CH=O \rightarrow$		
которых можно осуществить превращения:			
	CH₃- COOH → CH₃-COONa		
2. Как в быту называется продукт питания,	(Запишите одно слово в именительном падеже		
1			
являющийся сложным эфиром глицерина и непредельных карбоновых кислот?	единственного числа)		
	А) гипрокентом мати (П)		
3. Этандиол-1,2 может реагировать с:	А) гидроксидом меди (II) Б) оксидом железа (II)		
(Занините соответствинения будет в			
(Запишите соответствующие буквы в	В) хлороводородом		
алфавитном порядке).	Г) водородом		
	Д) калием		
11	Е) уксусной кислотой		
Часть С.			
1. Определите формулу углеводорода.	В углеводороде массовая доля углерода равна		
	84%. Относительная плотность паров		
	углеводорода по воздуху равна 3,45.		
2. Предложите наиболее рациональный план	Глицерин и серна кислота		
определения веществ:	т лицерии и сериа кислота		
определения веществ.			

Вариант 2

Содержание тестового задания	Варианты ответов				
Часть А.					
1. Уравнение реакции получения ацетилена в лаборатории:	A) $C_2H_5OH \rightarrow C_2H_4 + H_2O$ B) $C_2C_2 + 2 H_2O \rightarrow C_2H_2 + Ca(OH)_2$ B) $C_2H_2 + HOH \rightarrow CH_3COH$ $C_2C_3C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C_4C$				
2. Формула метилциклобутана соответствует общей формуле	A) C_nH_{2n+2} B) C_nH_{2n} B) C_nH_{2n-2} Γ) $C_nH_{2n}O$				
3. Название вещества, формула которого CH ₃ —COOH:	А) ацетальдегид; Б) этановая кислота; В) этанол; Г) метановая кислота.				
4. В схеме превращений $C_2H_6 \xrightarrow{+X} C_2H_5C1 \xrightarrow{+Y}$ C_2H_5OH веществами X и Y являются:	A) Cl ₂ , Na; Б) HCl, Na; B) H ₂ O, NaOH; Γ) Cl ₂ , NaOH.				
5. Длина связи C - C и валентный угол в молекулах алканов	A) 0,120 нм, 120° Б) 0,154 нм, 109°28′ В) 0,140 нм, 120° Г) 0,134 нм, 109°28′				
6. Реакция получения каучуков	А) гидрогенизация Б) полимеризация В) изомеризация Г) поликонденсация				
7.Сходство изомеров между собой	А) в составе Б) в строении В) в свойствах Г) в способах получения				
8. Бензол из ацетилена в одну стадию можно получить реакцией	А) дегидрирования Б) гидрирования В) тримеризации Г) гидратации				
9. Соединения, сходные по химическим свойствам, составу и строению, отличающиеся фрагментом молекул (CH ₂), называют:	А) аналогами; Б) углеводородами; В) изомерами; Г) гомологами.				
10. Какой тип реакций характерен для алканов:	А) полимеризации; Б) замещения; В) присоединения; Г) дегидратации				
11. К альдегидам относятся:	A) C ₂ H ₆ ; Б) CH ₃ CH ₂ COH; B) C ₂ H ₅ OH; Γ)C ₃ H ₇ COOH.				
12.Сложный эфир можно получить при взаимодействии карбоновой кислоты с:	A) ацетиленом Б) хлороводородом В) этиленом Г) метанолом				

13. Масса 5 литров пропана при н.у. равна:	A) 9,8		
	Б) 4,52		
	B) 16,84		
	Γ) 22,40		
14. Какова молярная масса бензола:	A) 72		
•	Б) 78		
	B) 80		
	Γ) 86		
15. Относительная плотность ацетилена по	A) 13		
водороду равна:	Б) 16		
	B) 24		
	Γ) 26		
Часть В.			
1. Написать уравнения реакций, с помощью	$CaC_2 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow C_6H_6 \rightarrow C_6H_5Br \rightarrow C_6H_5OH.$		
которых можно осуществить превращения:			
2. Запишите пропущенное слово в	Густая масса, остающаяся после перегонки		
именительном падеже	нефти, называется		
3. Фенол реагирует с:	А) кислородом		
	Б) бензолом		
(Запишите соответствующие буквы в	В) гидроксидом натрия		
алфавитном порядке).	Г) хлороводородом		
- ,	Д) натрием		
	E) оксидом кремния (IV)		
Часть С.			
1. Определите формулу:	Массовая доля углерода в углеводороде		
	составляет 83,33%. Плотность паров		
	углеводорода по водороду равна 36.		
2. Напишите уравнения реакций, при помощи	Этанол и метаналь.		
которых можно определить данные вещества:			
	•		

Содержание тестового задания	Варианты ответов
Час	гь А.
1. В каком ряду органических соединений	A) C_2H_6 , C_4H_8 ,
находятся только углеводороды:	С ₂ H ₅ OH; Б)
	CH ₃ COOH, C ₆ H ₆ , CH ₃ COH;
	B) C_2H_2 , C_3H_8 ,
	$C_{17}H_{36};$ $\Gamma)$
	$C_6H_5NO_2$, CH_2Cl_2 , $C_3H_7NH_2$
2. Вещество, структурная формула которого	А) 6-метилгептин-3
$CH_3-CH-CH_2-C \equiv C-CH_2-$	Б) 2-метилгептин -4
CH ₃	В) 2-метилгексин -3
CH ₃	Г) 2-метилгептен -3
называется:	
3. Выберите правильное название соединения:	А) аминоуксусная кислота;
NH ₂ -CH ₂ -COOH	Б) аминопропановая кислота;
	В) аминометановая кислота;
	Г) нитроэтан.

4. Веществом X в цепочке превращений	A) CH ₃ Cl;	
$CH_4 \rightarrow X \rightarrow CH_3OH + NaCl$ является:	А) СП3СI, Б) С ₂ Н ₄ ;	
City / A / CityOtt+1 det //mm/ete/.	B)C ₂ H ₅ C1;	
	Γ)CH ₃ COCl.	
5. Вид гибридизации электронных облаков	A) - sp	
	$(B) - Sp^2$	
атомов углерода в алканах	$\begin{array}{c} B) - sp^3 \\ B) - sp^3 \end{array}$	
	Г) s-s и p-p	
6 OSWAR DONANTA FONO HOTOR PRIMA ANYON AND	A) C _n H _{2n+2}	
6.Общая формула гомологов ряда алкадиенов	$\begin{array}{c} A \cdot C_n H_{2n+2} \\ B \cdot C_n H_{2n} \end{array}$	
	$(B) C_n H_{2n-2}$	
	Γ) C_nH_{2n-2} Γ) C_nH_{n-2}	
7. Hanner on Entravancy myonomy appropria		
7. Изомером бутановой кислоты является	А) бутанол	
	Б) пентановая кислота	
	В) бутаналь	
0. 11	Г) 2-метилпропановая кислота	
8. Изомерами являются	А) пентан и пентадиен	
	Б) уксусная кислота и метилформиат	
	В) этан и ацетилен	
	Г) этанол и этаналь	
9. Гомологом бутена-2 является:	А) пентен-2;	
	Б) бутан;	
	В) бутен-1;	
	Г) пентан.	
10. Гомологический ряд алкинов описывается	A) C_nH_{2n+2} ;	
общей формулой:	$ Б) C_n H_{2n-2}; $	
	$B) C_n H_{2n};$	
	Γ) C_nH_{2n-1} .	
11. Реакция серебряного зеркала» характерна	А) альдегидов;	
для:	Б) карбоновых кислот;	
	В) одноатомных спиртов;	
	Г) многоатомных спиртов.	
12. Жидкие жиры переводит в твердые	А) раствор КОН	
	Б) раствор КМпО ₄	
	В) бром	
	Г) водород	
13. Какой объем кислорода (н.у.) требуется для	A) 22,4	
сгорания 46 г этилового спирта:	Б) 11,2	
	B) 67,2	
	Γ) 5,6	
14.Относительная плотность метана (н.у.) по	A) 1	
воздуху равна	Б) 0,55	
	B) 1,81	
	Γ) 2	
15. Экологически чистым топливом является	А) водород	
	Б) нефть	
	В) бензин	
	Г) природный газ	
Час	гь В.	
1. Написать уравнения реакций, с помощью	$CH_3Cl \rightarrow CH_3OH \rightarrow HCOH \rightarrow HCOOH \rightarrow CO_2$	
которых можно осуществить превращения:		
которых можно осуществить превращения.	<u> </u>	

2. В схеме органического синтеза	A) CH ₃ OH	
гидролиз	Б) C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	
$X \rightarrow C_6H_5CH_2OH$, веществом X является:	B) C ₆ H ₅ CH ₃	
	Γ) C ₆ H ₆	
3. Установите соответствие:	А) альдегиды	
	Б) аминокислоты	
1) глицерин	В) простые эфиры	
2) глицин	Г) спирты	
3) бутанол	Д) углеводороды	
4) метилбензол	Е) углеводы	
Часть С.		
1. Определите формулу:	Массовая доля углерода в углеводороде	
	составляет 85,7%. Плотность паров	
	углеводорода по воздуху равна 1,931	
2 Напишите уравнения реакций, при помощи	Фенол и глицерин	
которых можно определить данные вещества:		

Содержание тестового задания	Варианты ответов	
Часть А		
1. В каком ряду органических соединений	A) C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10} ;	
находятся только алканы:	Б) C_2H_2 , C_4H_8 , C_6H_6 ;	
	B) $C_{10}H_{20}$, C_8H_{16} , C_3H_6 ;	
	Γ) CH ₄ , C ₂ H ₄ , C ₄ H ₆ .	
2. К соединениям, имеющим общую формулу	А) бензол	
C_nH_{2n} , относится:	Б) циклогексан	
	В) гексан	
	Г) гексин	
3. Жиры представляют собой:	А) простые эфиры этиленгликоля и	
	карбоновых кислот;	
	Б) сложные эфиры этиленгликоля и	
	карбоновых кислот;	
	В) простые эфиры глицерина и карбоновых	
	кислот;	
	Г) сложные эфиры глицерина и карбоновых	
	кислот	
4. Веществом «Х» в схеме реакции	A) CH ₃ -COOH;	
CH_3 - CH_2 - $OH + HCl \rightarrow X + H_2O$ является:	Б) CH ₃ CH ₂ ONa;	
	B) CH ₄ ;	
	Γ) CH ₃ -CH ₂ -Cl.	
5. Геометрическая форма молекулы метана	А) тетраэдрическая	
	Б) линейная	
	В) объемная	
	Г) плоская	
6. Общая формула гомологического ряда аренов	$A) C_n H_{2n}$	
	Б) C _n H _{2n-2}	
	$(B) C_n H_{2n-6}$	
	Γ) C_nH_{2n+2}	
7. Изомерами являются	А) бензол и толуол	

	Б) пропанол и пропановая кислота	
	В) этанол и пропаповал кислота	
	Г) этанол и фенол	
8. Хлорирование предельных углеводородов —	А) присоединения	
	Б) разложения	
это пример реакции	В) замещения	
9. Изомерами являются:	Г) изомеризации А) Этилен и ацетилен;	
9. Изомерами являются.	Б) Бутан и 2-метилпропан;	
	В) Бутан и 2-метилиропан,	
	Г) Бензол и толуол.	
10. Гомологический ряд ароматических	1) Бензол и толуол. A) C _n H _{2n+2} ;	
углеводородов описывается общей формулой:	$(a) C_n H_{2n};$	
углеводородов описывается общей формулой.	$(B) C_n H_{2n-2};$	
	Γ) C_nH_{2n-6} .	
11. Глицерин в водном растворе можно	А) Соляной кислоты;	
обнаружить при помощи:		
оонаружить при помощи.	Б) Серной кислоты;	
	В) Гидроксида меди (II);	
100 04	Г) Гидроксида натрия.	
12. Молярная масса алкана равна 100 г/Моль.	A) 12	
Число атомов водорода в молекуле алкана равно	B) 14	
	B) 16	
12 16	Γ) 18	
13. Какой объем водорода (н.у.) необходим для	A) 5	
реакции присоединения его к пропену объемом	B) 15	
15 л:	B) 25	
14 Variana arriva avrani vag va varivi gavag va acc	Γ) 50 Δ) 60	
14. Какова относительная молекулярная масса	A) 60 F) 48	
уксусной кислоты:	Б) 48 В) 44	
	Γ) 46	
15 Относитен над плотиссту пропача на	A) 1,38	
15.Относительная плотность пропана по		
кислороду равна	Б) 1,55 В) 2.12	
	Γ) 2,5	
Част	7 - 1	
1. Написать уравнения реакций, с помощью	$C_2H_2 \rightarrow C_6H_6 \rightarrow C_6H_5NO_2 \rightarrow$	
**	C2112 7 C6116 7 C61151NO2 7	
которых можно осуществить превращения:	NH ₂	
	Br	
	$C_6H_5NH_2 \rightarrow$	
	Br	
2. Олеиновая кислота может вступать в реакцию	A) H ₂	
c:	Б) Cl ₂	
(Запишите соответствующие буквы в	В) Си	
алфавитном порядке)	Γ) Na	
	$Д) N_2$	
	E) NaOH	

3. Установите соответствие:	A) C_nH_{2n+2}	
	\Box	
1) метилциклопропан	$B)$ C_nH_{2n-2}	
2) толуол	Γ) C_nH_{2n-6}	
3) бутадиен-1,3	(\mathcal{A}) C_nH_{2n-4}	
4) гексан	$(E) C_n H_{2n} O_2$	
Часть С.		
1. Найдите молекулярную формулу	Массовая доля углерода в углеводороде 80%,	
углеводорода:	а водорода 20%, относительная плотность по	
	водороду равна 15	
2. Напишите уравнения реакций, при помощи	Этиленгликоль и уксусная кислота.	
которых можно определить данные вещества:		

Тестовые задания для дифф. зачета

Содержание тестового задания	Варианты ответов	
	Часть А.	
А 1. Простым веществом является:	а) красный фосфор; б) углекислый газ; в) гашеная известь; г) нашатырь.	
А 2. К химическим явлениям не относится:	а) горение б) плавление парафина; свечи; в) ржавление гвоздя; г) скисание молока.	
А 3. Вычислите массу (в г) натрия, вступившего в реакцию с 64 г серы: $2\text{Na} + \text{S} = \text{Na}2\text{S}$	а) 9,2; б) 23; в) 46; г) 92. Приведите расчеты.	
А 4. Число протонов, нейтронов и электронов изотопа 90 Sr соответственно равны:	a) 38, 90, 38; б) 38, 52, 38; в) 90, 52, 38; г) 38, 52, 90.	
А 5. Изменение свойств от металлических к неметаллическим происходит в ряду:	a) $Mg \rightarrow Al \rightarrow Si$ 6) $C \rightarrow B \rightarrow Li$ B) $Ba \rightarrow Mg \rightarrow Ca$ Γ $P \rightarrow Si \rightarrow Al$	
А 6. Ионная связь характерна для:	а) оксида кремния б) бромида калия б) Оксида магния г) сероводорода	
А 7. Электронная конфигурация: 1s ² 2s ² 2p ² соответствует элементу	а) азот; б) углерод; в) фтор; г) кислород.	
А 8. Номер периода в Периодической системе определяется:	а) зарядом ядра; б) числом электронов в наружном слое; в) числом электронных слоев в атоме; г) числом электронов в атоме.	
А 9. Фактор, не влияющий на скорость химической реакции:	а) концентрация; б) катализатор; в) способ получения реагентов; г) температура.	
А10. Куда сместится химическое равновесие при повышении давления в уравнение $H_2 + CI_2 \rightarrow 2HCI$:	а) в сторону продуктов; б) не повлияет; в) в сторону исходных веществ.	
Часть В.		
В 1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:	$Fe2O3 \rightarrow Fe \rightarrow X + NaOH $ $Fe(OH)3$	

Название вещества:	Формула:	
А) Оксид алюминия	1) Al(OH)3	
Б) Серная кислота	2) Al2 (SO4)3	
В) Гидроксид	3) AlO	
алюминия	4) Al2O3	
Г) Сульфат	5) H2SO4	
алюминия	6) H2SO3	
Часть С.		
	А) Оксид алюминия Б) Серная кислота В) Гидроксид алюминия Г) Сульфат алюминия	

С 1. Какой объем занимают 66г оксида углерода (IV).

 ${f C}$ 2. Задача: Сколько литров водорода выделилось при действии избытка соляной кислоты на $800{
m r}$ кальция.

В) медь; А 2. К физическим явлениям относится: а) Гниение картов В) Скисание молов В) Скисание молов А 3. Какой объем (н.у.) водорода необходим для синтеза 100 л (н.у.) Приведите расчетаминака? а) 150 л б) 100 Приведите расчетаминака? А 4. Формула, отражающая состав ядра атома 3H: а) 1р + 2n; в расчетамина времения времения времения соответственно относятся: а) 1р + 2n; в расчетамина времения врем	ока; г) Ржавление железа. гл в) 50 л г) 75 л. еты.
В) медь; А 2. К физическим явлениям относится: а) Гниение картов (в) Скисание молов (в) Приведите расчет (в) Скисание молов (в) Скисание мол	г) азот. офеля; б) Плавление сахара; ока; г) Ржавление железа. од в) 50 л г) 75 л. оты.
В) Скисание мол А 3. Какой объем (н.у.) водорода а) 150 л б) 100 необходим для синтеза 100 л (н.у.) Приведите расче аммиака? N₂ +3H₂ = 2NH₃ А 4. Формула, отражающая состав ядра атома ₃H: а) 1p + 2n; А 5. К реакциям обмена и соединения соответственно относятся: а) BaCl₂ + K₂SO₂ б) ZnO + SO₃→. в) C + O₂→ г) Nа₂S + H₂CO₃ Допишите форм А 6. Химическая связь между атомами элементов с порядковыми номерами 8 и а) ионная; б) ковалентная н 16: а) азот;	ока; г) Ржавление железа. гл в) 50 л г) 75 л. еты.
необходим для синтеза 100 л (н.у.) аммиака? $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$ А 4. Формула, отражающая состав ядра атома $_3H$: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; в) $1p + 1n$; а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; в) $1p + 1n$; в) $1p + 1n$; а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; в) $1p + 1n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p + 1n$; поответственно относятся: а) $1p + 2n$; в) $1p +$	ты. 5) 3p + 0n;
атома 3H: А 5. К реакциям обмена и соединения соответственно относятся: а) BaCl₂ + K₂SO. б) ZnO + SO₃→. в) C + O₂→ г) Nа₂S + H₂CO₃ Допишите форм А 6. Химическая связь между атомами элементов с порядковыми номерами 8 и 16: А 7. Электронная конфигурация в) 1p + 1n; а) BaCl₂ + K₂SO. б) ZnO + SO₃→. в) C + O₂→ г) Nа₂S + H₂CO₃ Допишите форм а) ионная; б) ковалентная н 3 ковалентная н 3 азот;	
соответственно относятся: б) ZnO + SO ₃ →. в) C + O ₂ → г) Na ₂ S + H ₂ CO ₃ Допишите форм А б. Химическая связь между атомами а) ионная; б) ковалентная н элементов с порядковыми номерами 8 и в) ковалентная н 16: а) азот;	
элементов с порядковыми номерами 8 и в) ковалентная н 16: А 7. Электронная конфигурация а) азот;	$1 \rightarrow \dots$ и Na + Cl ₂ $\rightarrow \dots$; и Zn + HCl $\rightarrow \dots$; и K + S $\rightarrow \dots$; $\rightarrow \dots$ и Fe + CuSO ₄ $\rightarrow \dots$. улы продуктов реакций.
	овалентная полярная; еполярная; г) водородная
	б) углерод; в) фтор;
Периодической системе определяется: б) числом нейтра; в) зарядом ядра;	онных слоев в атоме; онов в атоме; онов в наружном слое.
А 9. Фактор, не влияющий на скорость а) место проведе химической реакции: в) температура;	ния реакции; б) концентрация г) катализатор
равновесие при повышении давления в уравнение $2NH_3 \rightarrow N_2 + 3H_2$ продуктов; в) не	одных веществ; б)в сторону повлияет;
Часть В.	
В 1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:	
Установите соответствие между названием вещества и формулой А) Оксид магния соединения: Б) Соляная кис	$u(NO_3)_2 \rightarrow Cu$

	В) Гидроксид магния Г)Хлорид магния	3) HF 4) HCl 5) MgCl2 6) MgO
Часть С.		

С 1. Какой объем занимают 8 г оксида серы (VI).

С 1. Какой объем занимают 15 г оксида азота (II).

С 2. Задача: Сколько литров водорода выделилось при действии избытка соляной кислоты на 400г. пинка.

Вариант 3 Варианты ответов Содержание тестового задания Часть А. б) Натрий; А 1. Сложным веществом является: а) Алмаз; в) Оксид меди; г) Сера. А 2. Выберите химическое явление: а) Кипение воды; б) Разложение воды; г) Испарение воды в) Замерзание воды; А3. Вычислите массу (в граммах) серы, a) 32: б) 16: в) 1,6; г) 3.2 вступившей в реакцию с 16 г кислорода: Приведите расчеты. $S + O_2 = SO_2.$ А 4. Электронная конфигурация частицы a) S; б) Br⁻; в) Ar; г) N+5. Cl^- такая же, как и у: А 5. В порядке уменьшения a) K– Na – Li; б) Li – Na –K; г) Na – Li – K. восстановительных свойств металлы B) K - Li - Na;расположены в ряду: a) AlCl₃; б) Na₂SO₄; А б. Вещество, образованное ионной и в) K₂S; г) H₂O. ковалентной полярной связями: А 7. Электронная конфигурация: б) углерод; в) фтор; г) кислород. а) азот; $1s^2 2s^2 2p^4$ соответствует элементу А 8. Номер периода в Периодической а) числом электронов в наружном слое; системе определяется: б) зарядом ядра; в) числом электронных слоев в атоме; г) числом электронов в атоме. А 9. Фактор, не влияющий на скорость а) концентрация; б) температура; в) способ получения реагентов; химической реакции: г) природа реагирующих веществ. а) в сторону продуктов; б) не повлияет; А10. Куда сместится химическое равновесие при повышении давления в в) в сторону исходных веществ. уравнение $2SO_3 \rightarrow SO_2 + 2O_2$: Часть В. $H_2SiO_3 \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow X$ В1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения: В 2. Установите соответствие между Название вещества: Формула соединения: названием вещества и формулой А) Оксид меди (II) 1) Cu2O Б) Нитрат меди (II) 2) HNO3 соединения: В) Азотная кислота 3) Cu(OH)2 Г) Гидроксид меди (II) 4) Cu(NO3)2 5) H3PO4 6) CuO Часть С.

С 2. Какое количество вещества содержится в 31г. оксида натрия Na₂O.

L	Зариант 4	
Содержание тестового задания	Варианты ответов	
	Часть А.	
А 1. Среди перечисленных простым	а) Оксид калия; б) Сульфат меди;	
веществом является:	в) Иод; г) Сероводород.	
А 2. Выберите химическое явление:	А) Покраснение плодов осенью; Б)	
	Растворение сахара в воде;	
	В) Плавление свинца; Г)	
	Испарение сухого льда.	
А 3. Сколько граммов оксида кальция	а) 56; б) 28; в) 112; г) 140.	
получится при разложении 200 г карбоната	T.	
кальция:СаСО3 = СаО + СО2?	Приведите расчет	
А4. Электронная конфигурация 1s22s22p63s23p6 соответствует иону:	a) Sc2+; б) Al3+; в) Cr3+; г) Ca2+.	
А5. В ряду химических элементов	а) убывают; б) возрастают;	
Mg→Ca→Sr→Ba, металлические свойства:	в) изменяются периодически; г) не изменяются.	
Аб. Только ковалентная связь имеет место	a)Ba(OH)2; б)NH4NO3; в)H2SO4;	
в соединении с формулой:	r)Li2CO3.	
A7. Электронная конфигурация $1s^2 2s^2 2p^5$ соответствует элементу:	а) азот; б) углерод; в) фтор; г) кислород.	
А8. Порядковый номер элемента не	А) заряд ядра; б) число электронов в наружном	
указывает на:	слое;	
	в) число электронов в атоме; г) число протонов в атоме.	
А9. Фактор, не влияющий на скорость	а) температура; б) катализатор;	
химической реакции:	в) место проведения реакции; г) концентрация.	
А10. Куда сместится химическое	а) в сторону продуктов; б) не повлияет;	
равновесие при повышении давления в	в) в сторону исходных веществ.	
уравнение $2H_2O \leftrightarrow 2H_2 + O_2$		
	Часть В.	
В1. Напишите уравнения реакций, с	$P_2O_3 \rightarrow X \rightarrow K_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$	
помощью которых можно осуществить		
следующие превращения:	Напрамия размастра, фартила састимамия	
В2. Установите соответствие между названием вещества и формулой	Название вещества: Формула соединения: A) Сернистая кислота 1) H ₂ SO ₄	
1 1 2	A) Сернистая кислота 1) H ₂ SO ₄ Б) Гидроксид бария 2) BaSO ₃	
соединения:	В) Сульфат бария 2) ВаЗО ₃ 3) ВаО	
	Г) Оксид бария 4) BaSO ₄	
	5) Ba(OH) ₂	
	6) H ₂ SO ₃	
	, '	
	Часть C.	
С1. Какой объем занимают 6,8 г сероводоро,		
	ри действии избытка соляной кислоты на 480 г.	
магния		