Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение довузовского образования

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректор

И.М. Ямалнеев

2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Репетитор по ХИМИИ»

Форма обучения:

Очная

Факультет:

отделение довузовского образования

Курс:

учащиеся одиннадцатых классов

общеобразовательных организаций

Семестр:

октябрь – май

Практические (семинарские, лабораторные практикумы)

занятия

60 часов

Всего

60 часов

Дополнительная общеобразовательная программа подготовлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования, а также в соответствии с проектами спецификации ЕГЭ по химии.

В программе представлена программа курса общей, неорганической и органической химии, составленная В соответствии требованиями государственного образовательного стандарта и охватывающая школьный курс химии. В нее вошли такие разделы школьной программы как "Строение атома", "Химическая связь", "Скорость химических реакций", "Тепловые эффекты", "Необратимые и обратимые химический реакции", "Электролиз", "Гидролиз", "Химические свойства неорганических соединений", "Основные положения органической химии", "Углеводороды", "Кислородсодержащие органические соединения", "Азотсодержащие органические соединения", "Аминокислоты", "Белки", "Гетероциклические соединения". Содержится перечень требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии.

Программа включает в себя 30 занятий по 3 часа.

## ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ СЛУШАТЕЛЕЙ ОДО

Требования к уровню подготовки школьников, освоение которых проверяется на ЕГЭ:

### 1. Знать и понимать

- Важнейшие химические понятия: электронная конфигурация атомов, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, классы неорганических и органических соединений, гомологический ряд, функциональная группа, изомерия.
- Основные законы химии: закон сохранения массы, стехиометрические соотношения, газовые законы, периодический закон Д. И. Менделеева.
- Важнейшие вещества и материалы: металлы и их соединения, неметаллы и их соединения, метан, этилен, дивинил, изопрен, бензол, этанол, этаналь, ацетон, фенол, уксусная кислота, анилин, аминокислоты, жиры, мыла, белки.

### 2. Уметь

- Называть вещества по "тривиальной" и "международной" номенклатурам.
- определять: валентность, степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, принадлежность веществ к различным классам.
- Характеризовать: основные классы неорганических и органических соединений, строение и химическую связь в веществах.
- Объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.
  - Распознавать неорганические и органические вещества.

#### 3. Решать

• задачи: на определение массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, избыток недостаток исходных веществ, определение массовой доли

растворенного вещества, нахождение молекулярной формулы неорганического и органического веществ.

- 4. Использование приобретенных знаний в повседневной жизни.
- Объяснять химические явления, происходящие в быту и в природе.
- Грамотное экологическое поведение.
- Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.
- безопасное обращение с горючими, взрывоопасными и токсичными веществами.
  - Приготовление растворов заданной концентрации.

### ОБЩАЯ ХИМИЯ

Основные понятия и законы химии. Атомно-молекулярное учение. Атомы и молекулы. Относительная атомная масса. Моль — мера количества вещества. Химический элемент. Простое вещество. Аллотропные модификации. Сложное вещество. Явления физические и химические. Валентность и степень окисления. Металлы и неметаллы. Их положение в таблице Д. И. Менделеева.

Основные законы химии. Закон сохранения массы. Закон постоянства состава. Закон Авогадро.

Строение атома. Химическая связь. Периодический закон и периодическая таблица Д. И. Менделеева. Понятие об элементарных частицах (протон, нейтрон, электрон). Изотопы.

Строение электронных оболочек атомов. Понятие о квантовых числах. Атомные орбитали. Принципы распределения электронов по орбиталям (принцип Паули, правило Гунда). s-, p-, d- элементы.

Строение периодической системы. Периоды, группы, подгруппы. Зависимость свойств элементов от положения в таблице.

Химическая связь и ее виды: ионная, ковалентная, металлическая, водородная. Механизмы образования ковалентной связи. Характеристика связи (энергия. длина, полярность). Периодические свойства атомов (потенциал ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность).

Агрегатные состояния веществ. Вещества аморфные и кристаллические. Растворимость веществ. Зависимость растворимости веществ от из природы, температуры и давления. Тепловые эффекты при растворении. Количественные выражения состава раствора (массовая доля, объемная доля, молярная концентрация). Значение растворов в медицине, биологии, химии, в быту.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Растворы электролитов. Классификация электролитов по силе (сильные, слабые). Степень диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Ионные уравнения реакций. Гидролиз солей. Обратимый и необратимый гидролиз. Понятие о кислотно-основных индикаторах.

Основные закономерности протекания химических реакций. Классификация реакций: соединение, замещение, разложения, обмена.

Скорость химической реакции. Зависимость скорости от различных факторов: природа реагирующих веществ, концентрации, температура,

давление. Константа скорости химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент скорости, Катализ и катализаторы.

Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Закон Гесса и его следствия. Теплота образования химического вещества.

Необратимые и обратимые химические реакции. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.

Основные положения электронной теории окисления — восстановления (окисление, восстановление, окислитель, восстановитель). Важнейшие окислители и восстановители. Влияние среды раствора на продукты ОВР.

Электролиз. Электролиз расплавов, растворов с инертными и растворимыми электродами. Катодная и анодная реакции.

Основные классы неорганических соединений. Оксиды, гидроксиды, кислоты, соли. Классификация, номенклатура, способы получения, физические и химические свойства.

Комплексные соединения. Строение комплексных соединений. Способы получения.

### НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Неметаллы. Общая характеристика неметаллов. Положение в периодической системе.

Водород и его изотопы. Нахождение в природе. Строение атома. Характерные степени окисления. Состав и строение молекулы водорода. Физические и химические свойства. ОВР в химии водорода. Способы получения в промышленности и в лаборатории. Вода. Физические и химические свойства воды. Пероксид водорода его окислительно-восстановительные свойства.

Неметаллы VII группы главной подгруппы. Общая характеристика. Галогены. Степени окисления. Галогеноводороды. Хлор: строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Хлороводород, соляная кислота, хлориды их кислотно-основные свойства. Качественная реакция на хлорид-ион. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты, соли. Хлорная известь, бертолетова соль способы их получения и применение. Сравнение свойств фтора, брома и йода со свойствами хлора.

Неметаллы VI группы главной подгруппы. Общая характеристика. Халькогены. Степени окисления. Кислород: строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Аллотропные модификации кислорода. Кислород как окислитель. оксиды и пероксиды. Сравнение физических и химических свойств кислорода и озона.

Сера. Степени окисления, строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Аллотропные модификации серы. Сероводород, сероводородная кислота, сульфиды. Кислотные и окислительно-восстановительные свойства сульфидов. Качественная реакция на сульфид-ион. Кислородсодержащие соединения серы: оксиды, кислоты. Их окислительно-восстановительные свойства. Качественные реакции на сульфити сульфат-ионы.

Неметаллы V группы главной подгруппы. Общая характеристика. Степени окисления. Азот: строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Аммиак. Получение. Состав и строение молекулы. Ион аммония. Соли аммония. Разложение солей аммония. Качественная реакция на ион аммония. Кислородсодержащие соединения азота: оксиды, кислоты. Окислительно-восстановительные свойства нитритов, нитратов. Термическое разложение нитратов. Азотные удобрения.

Фосфор, строение атома. Характерные степени окисления. Получение фосфора. Аллотропия. Фосфин, фосфиды. Получение, свойства. Кислородные соединения фосфора: кислоты, оксиды, соли. Фосфорные удобрения.

Неметаллы IV группы главной подгруппы. Общая характеристика. Степени окисления. Углерод: строение молекулы, химические свойства, способы получения. Аллотропия углерода. Кислородные соединения: оксиды, угольная кислота, карбонаты, гидрокарбонаты. Качественная реакция на карбонат-ион.

Кремний. Степени окисления. Химические свойства, способы получения. Силициды. Оксид кремния. Кремниевые кислоты. Силикаты их получение и свойства.

Медико-биологическое значение неметаллов главных подгрупп.

Металлы. Общий обзор. Нахождение в природе. Металлическая связь. Физические и химические свойства металлов. Сплавы и их свойства.

Металлы главных подгрупп. Натрий, калий. Получение. Физические и химические свойства. Щелочи, их получение и свойства. Соли натрия. калия. Калийные удобрения.

Кальций, магний. Получение. Физические и химические свойства. Негашеная и гашеная известь. Жесткость воды, способы ее устранения.

Алюминий. Получение. Физические и химические свойства. Алюмотермия. Амфотерность алюминия, его оксида и гидроксида.

Металлы побочных подгрупп.

Медь. Строение атома. Характерные степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли.

Цинк. Строение атома. Характерные степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли. Амфотерность цинка. Комплексы цинка.

Хром. Строение атома. Характерные степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли. Хроматы, дихроматы; их участие в ОВР. Кислоты хрома.

Марганец. Строение атома. Характерные степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли. Изменение степени окисления марганца в ОВР в зависимости от среды раствора. Перманганат калия. Термическое разложение.

Железо. Строение атома. Характерные степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III).

Медико-биологическое значение металлов побочных подгрупп и их соединений.

### ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические положения органической химии. Теория химического строения органических соединений А.М.Бутлерова. Изомерия и ее виды (структурная, геометрическая, функциональная, оптическая).

Гомологические ряды, гомологическая разность состава.

Строение атома углерода, его валентные состояния. Электронное облако и орбиталь, их формы: s, p. Понятие о гибридизации атомных орбиталей. Понятие о гибридизации атомных орбиталей, валентные состояния атома углерода (sp,  $sp^2$ ,  $sp^3$ ). Валентность. Понятие первичного, вторичного, третичного и четвертичного атома углерода. Электронное и пространственное строение молекул на примере метана, этилена, ацетилена и бензола. Электронная химических связей В молекулах органических Разновидности химической связи: σ- и π-связи. Свойства химических связей в молекулах органических соединений: полярность, сопряжение, делокализация, ароматичность. Понятие о взаимном влиянии атомов на примере толуола, фенола, хлоруксусной кислоты. Способы разрыва связей. Понятие о свободных радикалах. Классификация органических соединений, органических реакций. Общие принципы номенклатуры органических соединений (тривиальная, рациональная, систематическая). Основные принципы построения названий в систематической номенклатуре.

Классификация химических реакций в органической химии. Механизмы реакций с участием органических веществ. кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства органических соединений.

Основные классы органических соединений. Углеводороды. Классификация углеводородов.

Алканы. Предельные углеводороды. Гомологический ряд алканов. Закономерности изменения физических свойств в гомологическом ряду. Изомерия и номенклатура алканов. Метан. Тетраэдрическое строение молекулы, sp<sup>3</sup>-гибридизация. Природные источники. Получение, физические и химические свойства алканов. Галогеналканы. Механизм реакции замещения.

Циклоалканы. Понятие о циклоалканах. Особенности строения циклопропана и циклогексана.

Алкены: электронное и пространственное строение молекул, Способы получения, свойства, применение.

Алкадиены. Классификация. электронное и пространственное строение молекул, Способы получения, свойства, применение. Каучуки.

Алкины. Электронное и пространственное строение молекул, Способы получения, свойства, применение. Реакция Кучерова.

Ароматические углеводороды (арены). Гомологический ряд бензола. Бензол. Электронное строение молекулы бензола. Формула химического строения Получение, физические и химические свойства бензола. Толуол. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Стирол как важнейшее производное бензола.

Нефть и основные продукты ее переработки. Природные газы и их использование. Каменный уголь.

Спирты. Функциональная группа. Классификация спиртов. Атомность спиртов. Первичные, вторичные и третичные спирты: предельные, непредельные и ароматические спирты. Гомологический ряд предельных одноатомных

спиртов. Номенклатура и изомерия. Этиловый спирт. Строение молекулы, способы получения, физические и химические свойства этилового спирта.

Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Их строение, получение и свойства.

Фенол. Строение молекулы. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Получение, свойства и применение фенола. Понятие о двух-и трехатомных фенолах.

Альдегиды и кетоны — функциональные изомеры. Гомологический ряд альдегидов. Функциональная группа альдегидов, кетонов. Изомерия и номенклатура альдегидов и кетонов. Формальдегид и ацетальдегид. Строение молекул, получение, физические и химические свойства. Реакции поликонденсации. Получение фенол-формальдегидной смолы. Ацетон — простейший кетон. Получение и свойства ацетона.

Карбоновые кислоты. Классификация. Предельные, непредельные и ароматические карбоновые кислоты. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Муравьиная и уксусная кислоты. Их строение, получение, физические и химические свойства. Общие представления об ангидридах и хлорангидридов карбоновых кислот. Непредельные одноосновные кислоты. Предельные двухосновные кислоты, ароматические кислоты. Высшие карбоновые кислоты — пальмитиновая, стеариновая, олеиновая.

Эфиры. Простые и сложные эфиры. Получение, физические и химические свойства. Реакции этерификации. Гидролиз сложных эфиров. Щелочной гидролиз.

Жиры. Получение и свойства жиров. Омыление жиров. Гидрогенизация жиров.

Важнейшие органические природные соединения.

Углеводы. Функциональная группа. Классификация углеводов. Природные источники и способы получения углеводов.

Особенности изомерии. Характерные реакции, моносахариды: глюкоза, фруктоза. Их строение и химические свойства. Дисахариды: альфа- и бета-изомеры. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Полисахариды: крахмал и целлюлоза. Этерификация целлюлозы.

Азотсодержащие органические соединения. Нитросоединения. Функциональная группа. Нитробензол. Получение и свойства. Азотсодержащие гетероциклические соединения. Номенклатура. Пиридин, пиррол, имидазол, пурин.

Амины. Функциональная группа. Классификация. Строение молекул. Получение и свойства аминов. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства аминов. Анилин. Строение молекулы, получение и свойства. Реакция Зинина.

Аминокислоты. Функциональные группы. Гомологический ряд аминокислот. Альфа- и бета- аминокислоты. Понятие о биполярном ионе, пептидной связи. Образование пептидов. Получение и свойства аминокислот.

Строение отдельных представителей аминокислот: глицина, аланина, цистеина, серина, глутаминовой кислоты, лизина, фенилаланина.

Белки — высокомолекулярные природные соединения. Строение, синтез и свойства белков. Понятие о первичной, вторичной и третичной структурах белков. Качественные реакции на белки.

Высокомолекулярные соединения (ВМС). Строение. Синтез полимеров, Пластмассы. Эластомеры. Волокна.

Генетические связи между основными классами органических веществ.

### СТРУКТУРА И ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

3.0	СТРУКТУРА И ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИИ			
№	Тема занятия	Учебные вопросы		
	РИМИХ РАЩАО			
1.	Основные законы и понятия химии	Закон сохранения массы. Закон постоянства состава. Закон Авогадро. Моль – мера количества вещества. Понятия: молярная масса, молярный объем, относительная плотность газов.		
2.	Основные классы неорганических соединений.	Оксиды, основания, кислоты. Классификация. Номенклатура, Способы получения. Химические свойства.		
3.	Основные классы неорганических соединений.	Соли. Классификация. Номенклатура, Способы получения. Химические свойства. Генетическая связь между классами неорганических соединений.		
4.	Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов.	Квантовые числа. Принципы распределения электронов по орбиталям. Электронные конфигурации атомов. Элементарные частицы. Изотопы.		
5.	Строение молекул. Химическая связь. Кристаллические решетки.	Типы химических связей: ковалентная (полярная, неполярная), ионная, металлическая, водородная. Типы кристаллических решеток.		
6.	Окислительно- восстановительные реакции (ОВР)	Понятия: окислитель, восстановитель; процесс окисления, процесс восстановления, Важнейшие окислители, восстановители. Типы ОВР. Составление ОВР и подбор коэффициентов.		
7.	Общие закономерности протекания химических реакций.	Обратимые и необратимые реакции. Скорость химических реакций. Катализ и катализаторы. Принцип Ле Шателье. Основные понятия термохимии. Экзо-эндотермические реакции.		
8.	Растворы. Растворимость веществ в воде. Концентрация раствора. Электролитическая диссоциация. Гидролиз	Количественные выражения состава раствора (массовая доля, объемная доля, молярная концентрация). Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Растворы электролитов. Классификация электролитов по		

	HEOP	силе (сильные, слабые). Степень диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Ионные уравнения реакций. Гидролиз солей. Обратимый и необратимый гидролиз. Понятие о кислотно-основных индикаторах.				
0						
9.	Неметаллы. Общий обзор. Водород, пероксид водорода. Галоген и их соединения.	Неметаллы. Общая характеристика неметаллов. Положение в периодической системе. Водород и его изотопы. Нахождение в природе. Строение атома. Характерные степени окисления. Состав и строение молекулы водорода. Физические и химические свойства. ОВР в химии водорода. Способы получения в промышленности и в лаборатории. Вода. Физические и химические свойства воды. Пероксид водорода его окислительно-восстановительные свойства. Галогены. Степени окисления. Галогеноводороды. Хлор: строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Хлороводород, соляная кислота, хлориды их кислотно-основные свойства. Качественная реакция на хлорид-ион. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты, соли. Хлорная известь, бертолетова соль				
		способы их получения и применение.				
10.	Кислород, сера и их соединения.	Кислород: строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Аллотропные модификации кислорода. Кислород как окислитель. оксиды и пероксиды.  Сера. Степени окисления, строение молекулы, химические свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Аллотропные модификации серы. Сероводород, сероводородная кислота, сульфиды. Кислотные и окислительновосстановительные свойства сульфидов. Качественная реакция на сульфид-ион. Кислородсодержащие соединения серы: оксиды, кислоты. Их окислительно-восстановительные свойства. Качественные реакции на сульфит- и сульфат-ионы.				
11.	Азот, фосфор и их	Азот: строение молекулы, химические				
	соединения.	свойства, способы получения в промышленности и в лаборатории. Аммиак. Получение. Состав и строение молекулы. Ион аммония. Соли аммония.				

		D				
		Разложение солей аммония. Качественная реакция				
		на ион аммония. Кислородсодержащие				
		соединения азота. Окислительно-				
		восстановительные свойства нитритов, нитратов.				
		Термическое разложение нитратов. Азотные				
		удобрения.				
		Фосфор, строение атома. Характерные				
		степени окисления. Получение фосфора.				
		Аллотропия. Фосфин, фосфиды. Получение,				
		свойства. Кислородные соединения фосфора:				
		кислоты, оксиды, соли. Фосфорные удобрения.				
12.	Углерод, кремний и их	Углерод: строение молекулы, химические				
	соединения.	свойства, способы получения. Аллотропия				
		углерода. Кислородные соединения: оксиды,				
		угольная кислота, карбонаты, гидрокарбонаты.				
		Качественная реакция на карбонат-ион.				
		Кремний. Степени окисления. Химические				
		свойства, способы получения. Силициды. Оксид				
		кремния. Кремниевые кислоты. Силикаты их получение и свойства.				
13.	Металлы. s-, p-элементы.	Натрий, калий. Получение. Физические и				
13.	металлы. s-, р-элементы.	химические свойства. Щелочи, их получение и				
		,				
		свойства. Соли натрия. калия. Калийные				
		удобрения.				
		Кальций, магний. Получение. Физические и				
		химические свойства. Негашеная и гашеная				
		известь. Жесткость воды, способы ее устранения.				
		Алюминий. Получение. Физические и				
		химические свойства. Алюмотермия.				
		Амфотерность алюминия, его оксида и				
		гидроксида.				
14.	Металлы d-элементов.	Медь. Строение атома. Характерные степени				
		окисления. Оксиды, гидроксиды, соли.				
		Цинк. Строение атома. Характерные степени				
		окисления. Оксиды, гидроксиды, соли.				
		Амфотерность цинка.				
		Хром. Строение атома. Характерные степени				
		окисления. Оксиды, гидроксиды, соли. Хроматы,				
		дихроматы; их участие в ОВР. Кислоты хрома.				
		Марганец. Строение атома. Характерные				
		степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли.				
		Изменение степени окисления марганца в ОВР в				
		зависимости от среды раствора. Перманганат				
		калия. Термическое разложение.				
		калил. термическое разложение.				

		Железо. Строение атома. Характерные степени окисления. Оксиды, гидроксиды, соли. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III). Комплексные соединения d-элементов.			
	ОРГ	АНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
15.	Теоретические основы органической химии. Основные положения органической химии.	Предмет органической химии. Электронное строение атома углерода. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Образование ковалентной химической связи: длина, энергия, полярность, пространственная направленность. Основные положения органической химии.			
16.	Предельные углеводороды. Алканы, циклоалканы.	Определение класса алканов. Гомологический ряд алканов. Строение молекул. sp <sup>3</sup> - гибридизация атома углерода Изомерия и номенклатура. Способы получения. Физические свойства алканов. Химические свойства: горение, хлорирование, нитрование, изомеризация. Правило замещения атомов водорода в молекулах алканов. Циклоалканы. Характрные реаккции, способы получения.			
17.	Углеводороды с кратными связями (алкены, алкадиены, алкины).	Гомологический ряд алкенов. sp <sup>2</sup> - гибридизация атома углерода. Пространственное строение молекул, σ и π-связи. Получение, физические свойства. Химические свойства алкенов: горения, присоединений водорода, галогенов, галогеноводородов, окисления, полимеризация, алкилирование. Правила Марковникова и Зайцева. Особенности электронного строения, π –π сопряжение. Свойства сопряженных диенов. Способы получения важнейших алкадиенов – мономеров для получения каучуков. Каучуки. Натуральный каучук. Синтетические каучуки. Гомологический ряд ацетилена. sp - гибридизация атома углерода в алкинах. Получение, физические свойства. Химические свойства алкинов: горение, присоединение водорода, галогеноводородов, реакция Кучерова, полимеризация.			
18.	Арены. Бензол.	Общая формула аренов. Электронное строение бензола. Энергия сопряжения. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Получение бензола. Химические свойства бензола: присоединения			

		ропорода и удора интрородија одините			
		водорода и хлора, нитрование, алкилирование. Применение бензола.			
19.	Гомологи бензола. Галогенопроизводные ароматических углеводородов	Гомологи бензола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации в бензольном ядре. Орто-, мета- и пара-изомеры двухзамещенных производных бензола. Химические свойства гомологов бензола. Стирол как важнейшее производное бензола: получение из этилбензола, полимеризация. Общие сведения о нафталине, антрацене.			
20.	Природные источники	Природный и попутный нефтяной газы. Нефть.			
	углеводородов.	Виды нефти. Перегонка нефти. Крекинг нефтепродуктов. Реформинг. Каменный уголь. Коксохимическое производство.			
22.	Фенолы.	Строение молекул предельных одноатомных спиртов. Водородная связь. Классификация (одноатомные, многоатомные; первичные, вторичные), изомерия, номенклатура спиртов. Способы получения, физические свойства. Химические свойства предельных одноатомных спиртов: горение, взаимодействие с щелочными металлами, галогеноводородами, внутримолекуляная и межмолекулярная дегидратация, реакции окисления. Метанол и этанол как важнейшие предельные одноатомные спирты. Многоатомные спирты: этиленгликоль, глицерин, сорбит. Сходство и различие химических свойств одноатомных и многоатомных спиртов. Физиологическое действие спиртов на организм человека. Применение спиртов и их производных в медицине. Простые эфиры. Общая формула. Физические и химические свойства. Способы получения. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Гидроксильная группа как ориентант I рода. Способы получения. Кумольный способ получения. Физические свойства фенола. Химические свойства:			
		взаимодействие с натрием, раствором щелочи, бромной водой, окисление, нитрование. Биологическая роль фенолов. Применение фенолов и его производных.			
23.	Альдегиды и кетоны.	Альдегидная группа и ее особенности. Гомологический ряд альдегидов и кетонов.			

Номенклатура и изомерия альдегид	•					
Физические свойства. Получение						
свойства: присоединение водоро	ода, спиртов,					
гидросульфита натрия; реакции	и окисления,					
полимеризации и поликонденсации						
различие в свойствах альдегидо						
Реакция серебряного зеркала.	_					
	альдегидов и кетонов. Применение муравьиного, уксусного альдегидов, ацетона. Биологическая					
уксусного альдегидов, ацетона.						
роль альдегидов.						
24. Карбоновые кислоты. Карбоксильная группа, взаими	ное влияние					
карбоксильной группы и уга	певолоролного					
скелета. Классификация карбоне	овых киспот					
Гомологический ряд предельных						
кислот. Номенклатура карбоно						
Химические свойства предельных						
карбоновых кислот: взаимодействи	е с металлами,					
оксидами металлов, щелочами	и, спиртами.					
Зависимость силы кислоты от	_					
молекулы.	-r					
Положение структурной теории о	розможности					
установления строения органиче						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	химическими методами (на примере окисления					
алкенов раствором перманганата к	алкенов раствором перманганата калия в кислой					
среде). Ангидриды и хлорангидрид	среде). Ангидриды и хлорангидриды карбоновых					
кислот.						
Непредельные карбоновые кислоты	Непредельные карбоновые кислоты, их строение и					
	свойства. Акриловая и олеиновая кислоты.					
получение. Понятие об оптическ	-					
Бензойная кислота. Фталевые кисло	оты.					
25. Сложные эфиры. Общая формула. Изомерия:	структурная					
изомерия, межклассовая.	Номенклатура.					
Физические свойства. Химическ	• 1					
гидролиз под действие воды, в						
щелочи. Образование амидов кисл						
сложных эфиров. Реакция	этерификации.					
Применение.						
26. Жиры. Мыла. Жиры (триглицериды). Классифи	икация жиров					
(твердые, смешанные и жид	дкие жиры).					
Номенклатура. Химические свойст						
водный, кислотный, щелочно	_					
присоединения водорода, галоге	-					
окисления и полимеризации. Фун	_					
организме. Мыла как натриевые (к	салиевые) соли					

		Manager Manager					
		высших карбоновых кислот. Механизм моющего					
		действия мыла. Понятие о поверхностно-					
		активных веществах. Синтетические моющие					
		средства.					
27.	Углеводы.	Классификация углеводов. Рибоза и					
		дезоксирибоза как представители пентоз.					
		Глюкоза. Строение молекулы: альдегидная форма,					
		циклические формы как внутренние полуацетали.					
		Химические свойства глюкозы: взаимодействие с					
		гидроксидом меди при обычных условиях и при					
		нагревании, реакция серебряного зеркала.					
		Спиртовое, молочнокислое, маслянокислое					
		брожения глюкозы.					
		Дисахариды: мальтоза, сахароза. Сахароза:					
		строение молекулы, химические свойства –					
		образование сахаратов, гидролиз.					
		Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Крахмал:					
		строение молекулы, физические, химические					
20	A	Биологическая роль и применение в медицине.					
28.	Амины.	Амины. Классификация аминов. Предельные					
		алифатические амины. Строение, изомерия, номенклатура. Амины как органические					
		основания. Физические свойства. Химические					
		свойства аминов: горение, взаимодействие с водой					
		и кислотами.					
29.	Аминокислоты. Пептиды,	Аминокислоты. Строение молекул аминокислот.					
	белки.	Оптическая изомерия. Биполярный ион.					
		Химические свойства, обусловленные сочетанием					
		карбоксильной и аминогруппы. α-Аминокислоты,					
		их значение в природе и применение. Пептиды и белки. Строение пептидов. Строение					
		молекул белков: первичная, вторичная, третичная					
		и четвертичная структуры. Свойства белков:					
		цветные реакции, гидролиз, денатурация.					
30.	Синтетические	Классификация ВМС. Линейная, разветвленная и					
	высокомолекулярные	пространственная структура полимеров.					
	вещества и полимерные	Аморфное и кристаллическое состояние					
	материалы на их основе	полимеров. Зависимость свойств полимеров от их					
		строения.					
		Способы получения полимеров: полимеризация,					
		сополимеризация, полимеризация с раскрытием					
		цикла, поликонденсация.					
		Классификация пластмасс. Термопластичные					
		полимеры (полиэтилен, полипропилен,					
L		monniephi (nonnormien, nonnipolimien,					

поливинилхлорид,	полистирол,
полиметилметакрилат). Тер	рмореактивные
полимеры (фенолформальдегид	ные смолы).
Синтетические каучуки, их	специфические
свойства и применение.	
Стереорегулярные каучуки. Резина	l <b>.</b>
Синтетические волокна.	Полиэфирные,
полиамидные, полиакрилонитрили	ьные волокна:
строение, свойства, применение.	

ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ

Определяемые величины, размерность	Формула
Молярная концентрация, моль/л	$C_M = \frac{n (вещества)}{V(pacmeopa)}$
Массовая доля растворенного вещества X, %	$ω(X) = \frac{m(\text{вещества } X)}{m(\text{раствора})} \cdot 100$
Объемная доля газа Х, %	$\varphi = \frac{V(X)}{V(X) + V(Y) + \cdots}$
Массовая доля вещества Х в смеси, %	$\omega(X) = \frac{m(X)}{m(X) + m(Y) + \dots} \cdot 100$
Массовая доля элемента Э в соединении X, %	$ω(Θ) = \frac{n(Θ) \cdot Ar(Θ)}{Mr \text{ (вещества)}} \cdot 100$
Масса раствора, г	$m($ раствора $) = m(X) + m$ $($ растворителя $)$ $m($ раствора $) = V($ раствора $) \cdot$ $\rho($ раствора $)$
Количество вещества, моль	$ u = \frac{m(X)}{M(X)} $ $ v = \frac{V(X)}{V_m} $ $ V_m = 22,4$ л/моль, при н.у.
Плотность газа X по газу Y	$D_Y(X) = \frac{M(X)}{M(Y)}$
Плотность вещества Х, г/см <sup>3</sup> , г/мл	$\rho = \frac{m(X)}{V(X)}$
Выход продукта массовый, %	$\eta = \frac{m(\text{практическая})}{m(\text{теоретическая})} \cdot 100$

# Способы выражения концентрации растворов.

### Задача 1.

Какую массу фосфата калия и воды надо взять для приготовления 250 н раствора с массовой долей  $K_3PO_4$  8%?

Массовая доля  $K_3PO_4$ :  $\omega(K_3PO_4)=m(K_3PO_4)/m($ раствора)  $m(K_3PO_4)=0.08\cdot 250=20$  г  $m(H_2O)=m($ раствора) -  $m(K_3PO_4)=250-20=230$  г.

### Задача 2.

Сколько граммов вещества следует взять для приготовления 2 л 0,6М раствора  $K_2CO_3$ ?

Количество вещества  $K_2CO_3$ :  $n(K_2CO_3) = 2.0,6 = 1,2$  моль  $m(K_2CO_3) = M(K_2CO_3) \cdot n(K_2CO_3) = 138 \cdot 1,2 = 165,6 \text{ r.}$ 

### Задача 3.

В 300 мл раствора соляной кислоты ( $\rho = 1.05 / \text{мл}$ ) с массовой долей 10% растворили железо массой 11,2 г.

Вычислите массовую долю хлорида железа в полученном растворе.

Уравнение реакции:

$$Fe + 2HCl = FeCl_2 + H_2 \uparrow$$

Количества реагирующих веществ:

a) m(pacтвора) (HCl) =  $1.05 \cdot 300 = 315 \, \Gamma$ 

$$m (HCl) = 0.1 \cdot 315 = 31.5 \ \Gamma; \ n(HCl) = 31.5/36.5 = 0.86 \ моль$$

б) n (Fe) = 
$$11,2/56 = 0,2$$
 моль

По уравнению реакции

- а) в избытке HCl в количестве (0.86 0.2.2) = 0.46 моль
- б)  $n(FeCl_2) = n$  (Fe) 0,2 моль;  $m(FeCl_2) = 25,4$  г
- в)  $n(H_2) = n(Fe) = 0.2$  моль;  $m(H_2) = 0.4$  г.

Расчет массовой доли FeCl<sub>2</sub>:

ω (FeCl<sub>2</sub>) = m(FeCl<sub>2</sub>)/m (pacтвора)(FeCl<sub>2</sub>)

m (раствора)(FeCl<sub>2</sub>) = m(Fe) + m(раствора) (HCl) - m(H<sub>2</sub>) = 11,2 + 315 –  $0.4 = 325.8 \, \Gamma$ 

$$\omega$$
 (FeCl<sub>2</sub>) = 25,4/325,8 = 0,0780 или 7,8 %

### ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВ

- 1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов (1.F, 2.S, 3.I, 4.Na, 5.Мg) в основном состоянии до завершения внешнего электронного слоя недостаёт одного электрона.
- 2. Из указанных химических элементов (1.F, 2.S, 3.I, 4.Na, 5.Mg) выберите три элемента, которые находятся в одном периоде.

Расположите их в порядке усиления их электроотрицательности.

- 3. Из числа элементов (1.F, 2.S, 3.I, 4.Na, 5.Mg) выберите два, которые в соединениях могут проявлять степень оксиления+1.
- 4. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые имеют молекулярное строение.

3)  $C_6H_{14}$ 

5. Установите соответствие между формулой вещества и группой оксидов.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

2) SiO<sub>2</sub>

ГРУППА ОКСИДОВ

4) Na<sub>2</sub>O

1) оксид основный

- 2) оксид кислотный
- 3) оксид амфотерный
- 4) оксид несолеобразующий

5) HBr

A) NO<sub>2</sub>

1) KNO<sub>3</sub>

Б) Cs<sub>2</sub>O

B)  $N_2O$ 

взаимодействует сера.	те два вещества, с каждым из которых
-	4) NaCl 5) BaSO <sub>4</sub>
	ромида меди (II). В первую пробирку
	дали образование красноватого налета на
	добавили раствор вещества Ү. В этой
	рую описывает сокращенное ионное
уравнение	уло оппевивает сокращенное попнос
$Cu^{2+} + S^{2-} = CuS$	
	ещества Х и Ү, которые участвовали в
описанных реакциях.	
1) гидрокарбонат кальция 2) с	сульфид натрия 3) серебро
<ul><li>4) железо</li><li>5) сероводород</li></ul>	6) гидросульфид калия
8. Установите соответствие между форм	, I • I
из которых это вещество может взаимод	
ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
A) $CO_2$	1) C, Ca(OH) <sub>2</sub> , Mg
Б) Mg(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2) CuCl <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
B) Li	3) H <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , KOH
$\Gamma$ ) Ba(OH) <sub>2</sub>	4) N <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5) HCl, Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>
9. Установите соответствие между реа	гирующими веществами и продуктами,
образующимся при взаимодействии эти	
РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА А) Cl <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
A) Cl <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ 1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O 2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O
A) Cl <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Б) Fe и HNO <sub>3</sub> (конц. темп.)         B) Cu и HNO <sub>3</sub> (разб.)	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub>
<ul><li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li><li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li></ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub>
A) Cl <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Б) Fe и HNO <sub>3</sub> (конц. темп.)         B) Cu и HNO <sub>3</sub> (разб.)	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub> 5) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>B) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Γ) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub> 5) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  6) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO, H <sub>2</sub> O
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>В) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Г) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub> 5) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  6) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO, H <sub>2</sub> O  цеств:
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>B) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Γ) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS + O<sub>2</sub></li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>В) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Г) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS + O<sub>2</sub></li> <li>Определите, какие из указанных вещест</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub> 5) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  6) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO, H <sub>2</sub> O  цеств:  2 X → Y  в являются веществами X и Y.
A) Cl <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Б) Fe и HNO <sub>3</sub> (конц. темп.)         В) Cu и HNO <sub>3</sub> (разб.)         Г) Cu и HNO <sub>3</sub> (конц.)         10. Задана след. схема превращений веп ZnS — Спределите, какие из указанных вещест 1) Zn 2) ZnO 3) ZnH	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{H_2} Y$ в являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>В) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Г) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS — Спетатор Спределите, какие из указанных вещест 1) Zn 2) ZnO 3) ZnH</li> <li>11. Установите соответствие между</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub> 5) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  6) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO, H <sub>2</sub> O  цеств:  2 X → Y  в являются веществами X и Y.
<ul> <li>A) Cl₂ и H₂O₂</li> <li>Б) Fe и HNO₃ (конц. темп.)</li> <li>В) Cu и HNO₃ (разб.)</li> <li>Г) Cu и HNO₃ (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS <sup>+O₂</sup>/<sub></sub></li> <li>Определите, какие из указанных вещест 1) Zn 2) ZnO 3) ZnH</li> <li>11. Установите соответствие между формулой его гомологического ряда.</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$ в являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей
A) Cl₂ и H₂O₂         Б) Fe и HNO₃ (конц. темп.)         В) Cu и HNO₃ (разб.)         Г) Cu и HNO₃ (конц.)         10. Задана след. схема превращений веп ZnS — Заланных вещест допределите, какие из указанных вещест другов допределите соответствие между формулой его гомологического ряда.         ФОРМУЛА УГЛЕВОДОРОДА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  2) FeO, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  3) HCl, O <sub>2</sub> 4) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , H <sub>2</sub> 5) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O  6) Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO, H <sub>2</sub> O  деств:  X → Y  в являются веществами X и Y.  2 4) Zn(OH) <sub>2</sub> 5) ZnSO <sub>4</sub> формулой углеводорода и его общей  ОБЩАЯ ФОРМУЛА
A) Cl₂ и H₂O₂         Б) Fe и HNO₃ (конц. темп.)         В) Cu и HNO₃ (разб.)         Г) Cu и HNO₃ (конц.)         10. Задана след. схема превращений веп ZnS  — Заланных вещест драгов по даланных вещест даланных вещест	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$ в являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей $OSU(ASP)$
A) Cl₂ и H₂O₂         Б) Fe и HNO₃ (конц. темп.)         B) Cu и HNO₃ (разб.)         Г) Cu и HNO₃ (конц.)         10. Задана след. схема превращений веп ZnS → ZnS	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$ в являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей $OEU(ASPADPMY)$ 1) $C_nH_{2n}$ 2) $C_nH_{2n-2}$
A) Cl₂ и H₂O₂         Б) Fe и HNO₃ (конц. темп.)         В) Cu и HNO₃ (разб.)         Г) Cu и HNO₃ (конц.)         10. Задана след. схема превращений веп ZnS  — Заланных вещест драгов по даланных вещест даланных вещест	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств:  2 $X \xrightarrow{+H_2} Y$ 8 являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей $OEU(ASPOPMY)$ 1) $C_nH_{2n}$ 2) $C_nH_{2n-2}$ 3) $C_nH_{2n-6}$
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>B) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Γ) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS <sup>+O<sub>2</sub></sup></li> <li>Определите, какие из указанных вещест 1) Zn 2) ZnO 3) ZnH</li> <li>11. Установите соответствие между формулой его гомологического ряда.</li> <li>ФОРМУЛА УГЛЕВОДОРОДА</li> <li>A) CH<sub>3</sub> − C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> − CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> <li>Б) CH<sub>3</sub> − CH = CH − CH<sub>2</sub> − CH<sub>3</sub></li> <li>B) HC≡C − (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> − CH<sub>3</sub></li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$ В являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей $OEU(ARRONDOME)$
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>B) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Г) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS <sup>+O<sub>2</sub></sup></li> <li>Определите, какие из указанных вещест 1) Zn 2) ZnO 3) ZnH</li> <li>11. Установите соответствие между формулой его гомологического ряда. ФОРМУЛА УГЛЕВОДОРОДА</li> <li>A) CH<sub>3</sub> − C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> − CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> <li>Б) CH<sub>3</sub> − CH = CH − CH<sub>2</sub> − CH<sub>3</sub></li> <li>B) HC≡C − (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> − CH<sub>3</sub></li> <li>12. Из предложенного перечня выберит</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$ в являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей $OEU(ASI \Phi OPMYJA$ 1) $C_nH_{2n}$ 2) $C_nH_{2n-2}$ 3) $C_nH_{2n-6}$ 4) $C_nH_{2n-6}$ 4) $C_nH_{2n+2}$ те два соединения, в молекулах которых
<ul> <li>A) Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Б) Fe и HNO<sub>3</sub> (конц. темп.)</li> <li>B) Cu и HNO<sub>3</sub> (разб.)</li> <li>Γ) Cu и HNO<sub>3</sub> (конц.)</li> <li>10. Задана след. схема превращений веп ZnS <sup>+O<sub>2</sub></sup></li> <li>Определите, какие из указанных вещест 1) Zn 2) ZnO 3) ZnH</li> <li>11. Установите соответствие между формулой его гомологического ряда. ФОРМУЛА УГЛЕВОДОРОДА</li> <li>A) CH<sub>3</sub> − C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> − CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> <li>Б) CH<sub>3</sub> − CH = CH − CH<sub>2</sub> − CH<sub>3</sub></li> <li>B) HC≡C − (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> − CH<sub>3</sub></li> <li>12. Из предложенного перечня выберит присутствуют атомы углерода в sp²- гиб</li> </ul>	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  1) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 2) $FeO$ , $N_2$ , $H_2O$ 3) $HCl$ , $O_2$ 4) $Cl_2O_7$ , $H_2$ 5) $Cu(NO_3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ 6) $Cu(NO_3)_2$ , $NO$ , $H_2O$ цеств: $X \xrightarrow{+H_2} Y$ в являются веществами $X$ и $Y$ .  2 4) $Zn(OH)_2$ 5) $ZnSO_4$ формулой углеводорода и его общей $OEU(ASI \Phi OPMYJA$ 1) $C_nH_{2n}$ 2) $C_nH_{2n-2}$ 3) $C_nH_{2n-6}$ 4) $C_nH_{2n-6}$ 4) $C_nH_{2n+2}$ те два соединения, в молекулах которых

13. Из предложенного переч	чня выберите два і	вещества, с кажды	ім из которых	
взаимодействует толуол.				
<ol> <li>вода</li> <li>азотная кис</li> </ol>	_	дород		
4) хлор 5) гидроксид				
14. Из предложенного пере		вещества, каждо	е из которых	
взаимодействует с уксусной				
1) HCl 2) $Cu(OH)_2$	*	4) CO 5) C		
15. Определите, с веществам		_		
	алканы	3) простые эфиры		
4) ароматические углевод				
16. Установите соответствие		щии и органически	им веществом,	
образующимся в результате	этой реакции.			
СХЕМА РЕАКЦИИ		ПРОДУК"	Г РЕАКЦИИ	
A) $HC \equiv C - CH_2 - CH_3 + H_3$			вая кислота	
$E) CH_3 - CH = CH - CH_3$		2) бутан		
$B) CH_3 - CH = CH - CH_3$	$+ \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 -$	, ,		
$\Gamma$ ) CH <sub>2</sub> = CH – CH <sub>2</sub> – CH <sub>3</sub>	$+ H_2O \rightarrow$		диол -2,3	
		5) бутан	ОН	
		6) бутан	овая кислота	
17. Установите соответствие	между схемой реаг	сции и органически	ИМ	
веществом, образующимся в	результате этой ре	акции.		
СХЕМА РЕАКЦИИ		ПРОДУКТ	РЕАКЦИИ	
A) $CH_3 - CHO + H_2 \rightarrow$		1) этаг	НОЛ	
Б) $CH_3 - CHO + K_2Cr_2O_7$	$+ H_2SO_4 \rightarrow$		ндиол-1,2	
B) $CH_3 - CH_2 - OK + H_2O$		3) этаг		
$\Gamma$ ) CH <sub>3</sub> – COOK + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·		/	усная кислота	
, 3		, ,	гат калия	
			іат калия	
18. Задана след. схема превр	ащений веществ:	,		
этилен $\rightarrow$ X $\rightarrow$ Y $\rightarrow$ 1,2.3,				
Определите, какие из указ		GIOTOG REIHECTRAMI	тХиУ	
1) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH 2) CH <sub>3</sub> Cl	,	OH 4) $C_2H_6$	5) C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	
19. Из предложенного переч	_	_		
отнести реакцию, протека		-	ния.	
1) каталитическая				
3) необратимая	4) разложения	5) обратима	RI	
20. Из предложенного переч	ня выберите две рег	кции, для которых	х при	
увеличении концентрации	и азота увеличивает	ся скорость реакці	ии.	
$1)  6Li + N_2 = 2Li_3N$				
2) $2NH_3 = N_2 + 3H_2$				
3) $2NO = N_2 + O_2$				
•	4) $2NO + 2H_2 = N_2 + 2H_2O$			
5) $3H_2 + N_2 = 2NH_3$				

21. Установите соответствие между уравнением реакции и изменением степени окисления окислителя. УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЯ 1)  $-1 \rightarrow 0$ A)  $SO_2 + NO_2 = SO_3 + NO$  $\mathbf{B}$ )  $2\mathbf{N}\mathbf{H}_3 + 2\mathbf{N}\mathbf{a} = 2\mathbf{N}\mathbf{a}\mathbf{N}\mathbf{H}_2 + \mathbf{H}_2$ 2)  $+4 \rightarrow +2$ B)  $4NH_3 + 6NO = 5N_2 + 6H_2O$  $3) +1 \rightarrow 0$ 4)  $+2 \rightarrow 0$ 22. Установите соответствие между названием вещества и возможным электролитическим способом получения этого вещества. ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗОМ НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА А) кислород 1) водного раствора CuSO<sub>4</sub> 2) водного раствора  $K_2S$ Б) сера В)водород 3) водного раствора HgBr<sub>2</sub> Г) калий 4) расплава КБ 5) водного раствора CuCl<sub>2</sub> 23. Установите соответствие между названием соединения и средой его водного раствора. НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ СРЕДА РАСТВОРА А) фосфат калия 1) нейтральная Б) ацетат бария 2) кислая В) нитрат хрома (III) 3) щелочная Г) нитрат натрия 24. Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему  $CH_4(\Gamma) + H_2O(\Gamma) \leftrightarrows CO(\Gamma) + 3H_2(\Gamma)$ - Q СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ НА СИСТЕМУ А) увеличение концентрации оксида 1) смещается в сторону обратной реакции 2) практически не смещается углерода (II) Б) повышение давления 3) смещается в сторону прямой В) повышение температуры Г) увеличение концентрации метана 25. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции. ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

### ВЕЩЕСТВА

- А) уксусная кислота и цинк
- Б) карбонат кальция и муравьиная кислота
- В) белок и азотная кислота
- Г) этиленгликоль и гидроксид меди (II)
- 1) только обесцвечивание раствора
- 2) появление желтой окраски
- 3) образование черного осадка
- 4) выделение бесцветного газа
- 5) образование ярко-синего раствора
- высокомолекулярным веществом 26. Установите соответствие между способом его промышленного получения.

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЕ ВЕЩЕСТВО

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

- А) фенилформальдегидная смола
- Б) резина
- В) каучук

- 1) полимеризация
- 2) вулканизация каучука
- 3) гидрогенизация
- 4) сополиконденсация
- 27. Какую массу нитрата натрия необходимо растворить в 200 г воды для получения раствора с массовой долей 20%?
- 28. Какой объем углекислого газа образуется при сжигании 5 л угарного газа?
- 29. Какая масса осадка образуется при взаимодействии избытка раствора хлорида бария с раствором, содержащим 2,84 г сульфата натрия?
- 30. Из предложенного перечня (сера, азотная кислота, гидроксид натрия, фосфин, фторид серебра, ацетат кальция) выберите вещества для ОВР. В этой реакции одна молекула восстановителя отдает шесть электронов.
- 31. Из предложенного перечня (сера, азотная кислота, гидроксид натрия, фосфин, фторид серебра, ацетат кальция) выберите два сильных электролита, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Вода НЕ образуется. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения.
- 32. К раствору сульфата железа (II) добавили раствор гидроксида натрия. Образовавшийся при этом осадок отделили и обработали пероксидом водорода, при этом наблюдали изменение цвета осадка. Полученное бурое вещество обработали йодоводородной кислотой. Образовавшийся при этом простое вещество поместили в раствор гидроксида калия и нагрели.
- 33. 1-хлорбутан  $\rightarrow \xrightarrow{NaOH \text{ (спирт)}, t^0} X_1 \xrightarrow{KMnO_4, H_2SO_4, t^0}$  пропионовая кислота  $\rightarrow$  изопропилпропионат  $\xrightarrow{NaOH \text{ (водн.)}, t^0} X_2 \xrightarrow{NaOH \text{ (тв.)}, \text{сплавление } t^0} X_3$
- 34. Для проведения электролиза (на инертных электродах) взяли 340 г 20%-ного раствора нитрата серебра. После того как на аноде выделилось 1,12 л газа, процесс остановили. Из полученного раствора отобрали порцию массой 79,44 г. Вычислите массу 10%-ного раствора хлорида натрия, необходимого для полного осаждения ионов серебра из отобранной порции раствора.
- 35. При сжигании образца некоторого органического соединения массой 29,6 г получено 70,4 г углекислого газа и 36,0 г воды. Известно, что относительная плотность паров этого вещества по воздуху равна 2,552. В ходе исследования химических свойств этого вещества установлено, что при его взаимодействии с оксидом меди (II) образуется кетон.

Напишите уравнение реакции взаимодействия этого вещества с оксидом меди (II).

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Габриелян О.С. Химия 10 класс. Дрофа, 2007.-192 с.
- 2. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 10 класс. М.: Русское слово, 2009.-145 с.
- 3. Химия. Пособие-репетитор для поступающих в вузы. Под редакцией Егорова А.С. Ростов-на-Дону. Феникс.2010.-762 с.
- 4. Хомченко Г.П. Химия для поступающих в вузы. М.: Новая волна, 2020.- 480 с.
- 5. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Задачи по химии для поступающих в вузы. М.: Высшая школа, 2003.-302 с.
- 6. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии: Современный курс для поступающих в вузы. М., 2003.-720 с.
- 7. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. 2500 задач и упражнений по химии для школьников и абитуриентов. М.: Изд. МГУ, 2002.-640 с.
- 8. Асанова Л.И., Богданович Т.Н., Вережникова О.Н. Химия. 10 класс. Тематические тестовые задания для подготовки к ЕГЭ. Ярославль: Академия развития, 2011. 224с.
- 9. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Типы химических задач и способы их решения. М.: Русское слово, 2012.
- 10. Химия. Пособие-репетитор для поступающих в вузы. Под редакцией Егорова А.С. Ростов на Дону: Феникс, 2010.
- 11. Зыкова Е.В. Химические уравнения. Ростов на Дону.: Изд. Феникс, 2019.-252 с.
- 12. Рябов М.А. Сборник задач, упражнений и тестов по химии. М.: Просвещение, 2017.-335 с.