

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Образования Оренбургской области

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение

"Средняя общеобразовательная школа № 60"

МОАУ "СОШ №60"

РАССМОТРЕНО

[Рук. ШМО]

УТВЕРЖДЕНО

[Директор МОАУ
«СОШ № 60»]

[Грекова С. Б.]

[Номер приказа] от
«[число]» [месяц] [год] г.

[Кочелаев М. К.]

[Номер приказа] от
«[число]» [месяц] [год] г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5630468)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

г. Оренбург 2024-2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания

вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Структура содержания курсов – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии – от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне основного общего образования первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.

Под новым углом зрения в предмете «Химия» базового уровня рассматривается изученный на уровне основного общего образования теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение

периодического закона с общетеоретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменение функций этого закона – от обобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности и закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знания способствуют пониманию взаимосвязи химии с другими науками, раскрывают её роль в познавательной и практической деятельности человека, способствуют воспитанию уважения к процессу творчества в области теории и практических приложений химии, помогают выпускнику ориентироваться в общественно и лично значимых проблемах, связанных с химией, критически осмысливать информацию и применять её для пополнения знаний, решения интеллектуальных и экспериментальных исследовательских задач. В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.

В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихся принятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии.

В практике преподавания химии как на уровне основного общего образования, так и на уровне среднего общего образования, при определении содержательной характеристики целей изучения предмета направлением первостепенной значимости традиционно признаётся формирование основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. С

методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета является вполне оправданным.

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Наряду с этим, содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

В связи с этим при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций

экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;

воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях – одинарные и кратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).

Углеводороды

Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение.

Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение.

Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам.

Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь», моделирование молекул углеводородов и галогенопроизводных, проведение практической работы: получение этилена и изучение его свойств.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Кислородсодержащие органические соединения

Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.

Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола.

Альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.

Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида

серебра(I) и гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом), проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Азотсодержащие органические соединения.

Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.

Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.

Высокомолекулярные соединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обмен веществ в организме, фотосинтез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы из искусственных и синтетических волокон.

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии

Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки.

Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки.

Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.

Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам.

Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная.

Окислительно-восстановительные реакции.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: демонстрация таблиц «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», изучение моделей кристаллических решёток, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, реакции ионного обмена), проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».

Расчётные задачи.

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества».

Неорганическая химия

Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений).

Применение важнейших неметаллов и их соединений.

Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.

Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений.

Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение коллекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решение экспериментальных задач, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на катионы металлов).

Расчётные задачи.

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси.

Химия и жизнь

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.

Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ.

Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения.

Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, явление.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейtron, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обмен веществ в организме.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, производство строительных материалов, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). Научно-методической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднего общего образования является системно-деятельностный подход.

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии;

готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития и нравственного становления личности обучающихся.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценостного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать

получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию и исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общеначальные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления – выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь,

использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления – химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

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 быту и 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, пояснить 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.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

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-, d-электронные 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;

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 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 различных 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, пояснить 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы органической химии					
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
Итого по разделу		3			
Раздел 2. Углеводороды					
2.1	Предельные углеводороды — алканы	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
2.3	Ароматические углеводороды	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
-----	----------------------------------------------------	---	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------

Итого по разделу 13

Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения

3.1	Спирты. Фенол	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
3.2	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
3.3	Углеводы	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

Итого по разделу 13

Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения

4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
	Итого по разделу	3			

Раздел 5. Высокомолекулярные соединения

5.1	Пластмассы. Каучуки. Волокна	2	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
	Итого по разделу	2			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

11 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	

Раздел 1. Теоретические основы химии			
1.1	Строение атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	3	0
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	4	0
1.3	Химические реакции	6	1
Итого по разделу		13	
Раздел 2. Неорганическая химия			
2.1	Металлы	6	0
2.2	Неметаллы	9	1
2.3	Связь неорганических и органических веществ	2	0
Итого по разделу		17	
Раздел 3. Химия и жизнь			
3.1	Химия и жизнь	4	1
Итого по разделу		4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	3
			3

ПРОГРАММЕ				
-----------	--	--	--	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Предмет органической химии, её возникновение, развитие и значение	1	0	0	4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
2	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения Представление о классификации органических веществ. Номенклатура (систематическая) и тривиальные названия органических веществ	1	0	0	11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
3	Стартовая диагностика	1	1	0	18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
4	Алканы: состав и строение, гомологический ряд	1	0	0	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
5	Метан и этан — простейшие	1	0	0	2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	представители алканов					ae054e
6	Алкены: состав и строение, свойства	1	0	0	9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
7	Этилен и пропилен — простейшие представители алканов	1	0	0	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
8	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	1	0	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
9	Алкадиены. Бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3. Получение синтетического каучука и резины	1	0	0	6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
10	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов	1	0	0	13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
11	Вычисления по уравнению химической реакции	1	0	0	20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
12	Аrenы: бензол и толуол. Токсичность аренов	1	0	0	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
13	Генетическая связь углеводородов,	1	0	0	4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	принадлежащих к различным классам					
14	Контрольная работа за первое полугодие	1	1	0	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
15	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	1	0	0	18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
16	Обобщающий урок по теме «Углеводороды»	1	0	0	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
17	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол. Водородная связь	1	0	0	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
18	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин	1	0	0	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
19	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства, применение	1	0	0	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
20	Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид. Ацетон	1	0	0	5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
21	Одноосновные предельные карбоновые кислоты:	1	0	0	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	муравьиная и уксусная					
22	Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты»	1	0	1	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
23	Стеариновая и олеиновая кислоты, как представители высших карбоновых кислот	1	0	0	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
24	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие	1	0	0	5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
25	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров	1	0	0	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
26	Жиры: гидролиз, применение, биологическая роль жиров	1	0	0	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
27	Углеводы: состав, классификация. Важнейшие представители: глюкоза, фруктоза, сахароза	1	0	0	2.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
28	Крахмал и целлюлоза как природные полимеры	1	0	0	9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
29	Контрольная	1	1	0	16.04	Библиотека ЦОК

	работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»					https://m.edsoo.ru/00ae054e
30	Амины: метиламин и анилин	1	0	0	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
31	Аминокислоты как амфотерные органические соединения, их биологическое значение. Пептиды	1	0	0	30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
32	Белки как природные высокомолекулярные соединения	1	0	0	7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
33	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений. Пластмассы, каучуки, волокна	1	0	0	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
34	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	0	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	2		

11 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата изучен	Электронные цифровые
		Все	Контроль	Практиче		

п/ п		го	ные работы	ские работы	ия	образовательны е ресурсы
1	Химический элемент. Атом.	1	0	0	6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
2	Электронная конфигурация атомов	1			7.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
3	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с современной теорией строения атомов	1	0	0	13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
4	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с современной теорией строения атомов	1			14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
5	Закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по группам и периодам	1	0	0	20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
6	Значение периодического закона и системы	1			21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки					
7	Строение вещества. Химическая связь, её виды; механизмы образования ковалентной связи.	1	0	0	27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
8	Химическая связь, её виды; механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь	1			28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
9	Валентность.	1	0	0	4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
10	Электроотрицательность. Степень окисления.	1			5.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
11	Вещества молекулярного и немолекулярного строения	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
12	Вещества молекулярного и немолекулярного строения	1			12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
13	Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы.	1	0	0	18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
14	Массовая доля вещества в растворе	1			19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

15	Массовая доля вещества в растворе	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
16	Классификация и номенклатура неорганических соединений.	1	0	0	8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
17	Генетическая связь неорганических веществ, различных классов	1			9.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
18	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.	1	0	0	15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
19	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.	1			16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
20	Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
21	Скорость реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие	1	0	0	23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
22	Скорость реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
23	Практическая	1	0	1	30.11	Библиотека ЦОК

	работа № 1. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»					https://m.edsoo.ru/00ae054e
24	Электролитическая диссоциация.	1	0	0	6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
25	Электролитическая диссоциация.	1			7.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
26	Понятие о водородном показателе (pH) раствора	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
27	Реакции ионного обмена.	1			14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
28	Контрольная работа за первое полугодие	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
29	Реакции ионного обмена.	1			21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
30	Гидролиз органических и неорганических веществ	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
31	Гидролиз органических и неорганических веществ	1	0	0	28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
32	Окислительно-восстановительные реакции.	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
33	Понятие об электролизе	1	1	0	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	расплавов и растворов солей					ae054e
34	Металлы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Общие физические свойства металлов	1	0	0	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
35	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1	0	0	18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
36	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий) и их соединений	1	0	0	24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
37	Полугодовая контрольная работа	1			25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
38	Химические свойства хрома, меди и их соединений	1	0	0	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
39	Химические свойства цинка, железа и их соединений	1	0	0	1.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
40	Практическая работа № 2. "Решение экспериментальных задач по теме	1	0	1	7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	«Металлы»"					
41	Неметаллы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов	1	0	0	8.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
42	Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1	0	0	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
43	Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1			15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
44	Химические свойства галогенов, серы и их соединений	1	0	0	21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
45	Химические свойства галогенов, серы и их соединений	1			22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
46	Химические свойства азота, фосфора и их соединений	1	0	0	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
47	Химические свойства азота, фосфора и их соединений	1			1.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
48	Химические	1	0	0	7.03	Библиотека ЦОК

	свойства углерода, кремния и их соединений					https://m.edsoo.ru/00ae054e
49	Химические свойства углерода, кремния и их соединений	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
50	Применение важнейших неметаллов и их соединений	1	0	0	15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
51	Обобщение и систематизация знаний по теме «Неметаллы». Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимические расчёты	1	0	0	21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
52	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимические расчёты	1			22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
53	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимические расчёты	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
54	Практическая работа № 3. «Решение экспериментальных задач по теме "Неметаллы"»	1	0	1	5.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
55	Всероссийская проверочная работа	1	1	0	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

						<u>ae054e</u>
56	Неорганические и органические кислоты.	1	0	0	12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
57	Неорганические и органические основания	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
58	Амфотерные неорганические и органические соединения.	1	0	0	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
59	Генетическая связь неорганических и органических веществ	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
60	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины	1	0	0	26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
61	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины	1			2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
62	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ	1	0	0	3.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
63	Представления об общих научных	1			10.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	принципах промышленного получения важнейших веществ					<u>ae054e</u>
64	Человек в мире веществ и материалов.	1	0	0	16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
65	Человек в мире веществ и материалов.	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
66	Химия и здоровье человека	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
67	Химия и здоровье человека				24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
68	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	1	1	0	26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Химия / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 10-11 классы/ Журин А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Общество с ограниченной

ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство
«Просвещение»

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица
растворимости, электрохимический ряд напряжения металлов

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://prosv.ru/_data/umk/7435/toc_20-0301-01.pdf

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://educont.ru/?utm_source=eljur

<https://edu.skysmart.ru/>

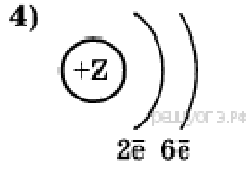
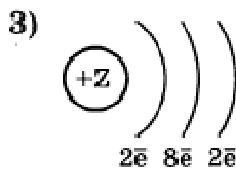
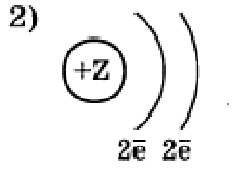
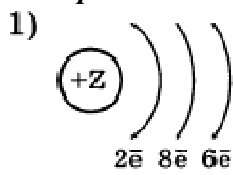
<https://resh.edu.ru/>

<https://www.yaklass.ru/>

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовая диагностика по химии 10 класс

1. Химическому элементу 2-го периода VIA-группы соответствует схема распределения электронов



1. Рис. 1

2. Рис. 2

3. Рис. 3

4. Рис. 4

2. В каком ряду химических элементов усиливаются металлические свойства соответствующих им простых веществ?

- 1. калий → натрий → литий
- 2. сурьма → мышьяк → фосфор
- 3. углерод → кремний → германий
- 4. алюминий → кремний → углерод

3. Электролитом не является

- 1. SO₃
- 2. NaOH
- 3. HCl
- 4. K₂SO₄

4. Раствор серной кислоты взаимодействует

- 1. только с основными оксидами
- 2. только с кислотными оксидами
- 3. с основными и кислотными оксидами
- 4. с основными и амфотерными оксидами

5. Между какими веществами возможно взаимодействие?

- 1. CaCl₂ и H₂O
- 2. AgCl и HNO₃
- 3. BaCl₂ и CuSO₄
- 4. AlCl₃ и Na₂SO₄

6. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в лаборатории?

A. При получении кислорода из раствора пероксида водорода необходимо использовать резиновые перчатки.

B. При растворении соды в воде необходимо надеть защитные очки.

- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. оба суждения неверны

Часть 2. Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 \Rightarrow$
Б) $\text{H}_2\text{SO}_3 + \text{Na}_2\text{O} \Rightarrow$
В) $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \Rightarrow$

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) $\Rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3$
2) $\Rightarrow \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
3) $\Rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2$
4) $\Rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
5) $\Rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

8. Водород образуется в результате взаимодействия:

- 1) H_3PO_4 и CaO
2) H_2SO_4 и $\text{Ca}(\text{OH})_2$
3) HCl и Ca
4) HNO_3 и CaCO_3

Часть 3

9. Дана схема превращений: $\text{Mg} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{MgCl}_2 \rightarrow \text{Mg}(\text{OH})_2$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения.

10. При взаимодействии хлорида алюминия с гидроксидом калия образовалось 39 г осадка. Масса гидроксида калия равна _____ г.

Контрольная работа за 1 полугодие 10 класс

Часть А

A1. Какой общей формуле соответствуют алканы?

- а) $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$ б) $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ в) $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ г) C_nH_{2n}

A2. Дайте названия веществам, формулы которых приведены ниже, по международной номенклатуре:

- А) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
Б) C_6H_6
В) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
Г) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$

A3. Вещества, имеющие одинаковое строение, но отличающиеся на CH_2 -группу, называются...

- а) изомеры
б) гомологи
в) полимеры
г) углеводороды

A4. Реакция отщепления молекулы воды называется...

- а) реакцией гидрирования
- б) реакцией дегидрирования
- в) реакцией гидратации
- г) реакцией дегидратации

Укажите, какие из перечисленных веществ реагируют с водой: этан, пропен, бензол, ацетилен. Напишите уравнения возможных реакций.

A5. В реакции взаимодействия бутена-2 с бромоводородом образуется:

- а) бромбутен-2
- б) 1-бромбутан
- в) 2-бромбутан
- г) 1,2-дибромбутан

Часть В

B1. Установите соответствие между формулой вещества и общей формулой его класса соединения:

Формула общая формула

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. | C ₆ H ₁₂ | a) C _n H _{2n+2} |
| 2. | CH ₃ – CH ₂ – CH ₃ | б) C _n H _{2n-2} CH ₃ |
| 3. | CH ₃ CH ₂ – CH ₂ – CH ₃ | в) C _n H _{2n} |
| 4. | CH ₃ – C = C – CH ₃ | |
| 5. | CH ₃ – CH ₂ – CH ₂ – CH ₂ – CH ₃ | |

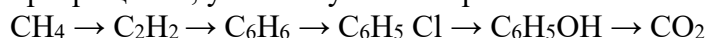
B2. Изомерами октана являются:

- а) 2-метил-3-этилпентан
- б) 3,4-диметилгексан
- в) 2,3-диметилпентан
- г) 3-этилгексан
- д) 2,2-диметилгептан

Ответ запишите в виде последовательности букв.

Часть С

C1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения, укажите условия протекания:



Решите задачи с учётом массовой доли выхода и примеси, избытка и недостатка.

C2. Вычислите объём углекислого газа, который образуется при горении 64л метана (н.у.).

Итоговая контрольная работа 10 класс

Часть А

К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по Вашему мнению, ответ.

A1. (1 балл) Общая формула алканов:

- 1) C_nH_{2n}
- 2) C_nH_{2n+2}
- 3) C_nH_{2n-2}
- 4) C_nH_{2n-6}

A2. (1 балл) Вещества, имеющие формулы CH₃ – O – CH₃ и CH₃ – CH₂ – OH являются

- 1) гомологами;
- 2) изомерами;
- 3) полимерами;
- 4) пептидами.

A3. (1балл) Ацетилен принадлежит к гомологическому ряду:

- 1) алканов; 2) алкинов; 3) аренов; 4) алкенов

A4. (1 балл) Реакции, в ходе которых от молекулы вещества отщепляется вода, называют реакциями:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Дегидратации | 2. Дегалогенирования |
| 3. Дегидрогалогенирования | 4. Дегидрирования |

A5. (1 балл) Количество атомов водорода в циклогексане:

- 1) 8; 2) 10; 3) 12; 4) 14.

A6. (1 балл) Реакция среды в водном растворе уксусной кислоты:

- 1) нейтральная; 2) кислая; 3) соленая; 4) щелочная.

A7. (1 балл) Уксусная кислота **не вступает** во взаимодействие с веществом

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1) оксид кальция | 3) медь |
| 2) метанол | 4) пищевая сода |

A8. (1 балл) Продуктом гидратации этилена является:

- 1) спирт; 2) кислота; 3) альдегид; 4) алкан

A9. (1 балл). Полипропилен получают из вещества, формула которого

- 1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$; 2) $\text{CH} \equiv \text{CH}$; 3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$; 4) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$.

A10. (1 балл) К ядовитым веществам относится:

- 1) метанол; 2) этанол; 3) пропанол; 4) бутанол.

Часть В

1. (2 балла). Установить соответствие:

вещество

- 1) Глюкоза
2) Крахмал
3) Сахароза
4) Целлюлоза

нахождение в природе

- а) в соке сахарной свеклы
б) в зерне
в) в виноградном сахаре
г) в древесине

2. (2 балла). Установите соответствие между реагентами и типом реакции.

Реагенты

- 1) $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$
2) $\text{CH}_4 \rightarrow$
3) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{KOH} \rightarrow$
4) $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow$

Тип реакции

- а) замещение
б) окисление
в) присоединение
г) обмена
д) разложение

3. (2 балла) Установите соответствие между названием вещества и его формулой.

Название вещества

- 1) ацетилен
2) метанол
3) пропановая кислота
4) этан

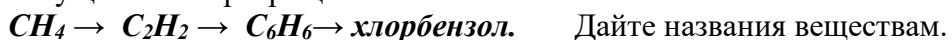
Формула

- а) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
б) $\text{CH}_3 - \text{OH}$
в) $\text{CH} \equiv \text{CH}$
г) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COH}$
д) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$

Часть С Задания со свободным ответом

1. (3 балла). Объем углекислого газа, который образовался в результате сжигания 10 л ацетилена, равен _____ л

2. (4 балла). Напишите уравнения химических реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:



Дайте названия веществам.

Полугодовая контрольная работа 11 класс

A1. Укажите соединения с ковалентной полярной и ионной связью.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) хлор и фторид лития | 2) вода и хлорид магния |
| 3) оксид серы и вода | 4) литий и оксид калия |

A2. Для какого вещества характерна водородная связь?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1) этана | 2) этанола |
| 3) диметилового эфира | 4) метилацетата |

A3. Как проявляется кислотный характер в ряду соединений



- | | |
|------------------|--------------------------------------------|
| 1) усиливается | 2) ослабевает |
| 3) не изменяется | 4) сначала ослабевает, а затем усиливается |

A4. Укажите тип реакции: синтез аммиака из азота и водорода.

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) обмена | 2) замещения |
| 3) соединения | 4) изомеризации |

A5. Между растворами каких веществ протекает реакция ионного обмена с выпадением осадка?

- | |
|------------------------------------------|
| 1) гидроксид натрия и хлорид бария |
| 2) сульфат хрома (III) и гидроксид калия |
| 3) нитрат кальция и бромид натрия |
| 4) хлорид аммония и нитрат алюминия |

B1. Укажите изомеры для 3,3-диметилбутановой кислоты. В ответ запишите ряд цифр.

1. Гексановая кислота
2. 3,3-Диметилпентановая кислота
3. 2,3-Диметилбутановая кислота
4. 3,3-Диметилбутаналь
5. Этиловый эфир бутановой кислоты
6. Этилбутиловый эфир

B2. В каком направление сместится химическое равновесие системы $\text{CO}_2(\text{г}) + \text{C}(\text{т}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{г}) - Q$ при повышении t ?

B3. Установите соответствие.

Сокращенное ионное уравнение	Химическая реакция
A. $\text{NH}_4^+ + \text{OH}^- = \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$	1. $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{HCl} \rightarrow$
Б. $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3$	2. $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH} \rightarrow$
В. $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$	3. $\text{AlCl}_3 + \text{KOH} \rightarrow$
Г. $\text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} = \text{BaSO}_4$	4. $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow$

А	Б	В	Г

C1. Уравнению $\text{KNO}_3(\text{т}) \rightarrow \text{KNO}_2(\text{т}) + \text{O}_2(\text{г}) - Q$ дайте характеристику по всем признакам классификации.

C2. Изменится ли цвет раствора фенолфталеина при слиянии раствора гидроксида калия массой 56 г с раствором серной кислоты массой 49 г (в случае образования средней соли)?

Итоговая контрольная работа 11 класс

Часть 1

Для выполнения заданий 1-3 используйте следующий ряд химических элементов. Ответом в заданиях 1-3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1) Bi 2) N 3) Br 4) P 5) Cl

1. Определите атомы каких из указанных в ряду элементов имеют электронную конфигурацию внешнего энергетического уровня ns^2np^5 .
2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева находятся в главной подгруппе одной группы. Расположите выбранные элементы в порядке ослабления неметаллических свойств.
3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые могут проявлять

Название вещества	Класс/группа
а) гидроксид кальция	1) соль кислая
б) дигидрофосфат натрия	2) оксид основный
в) оксид азота (V)	3) оксид кислотный 4) основание

степень окисления +7.

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует ионная связь
 - NaHCO_3
 - H_2O
 - NH_3
 - $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
 - PCl_5
5. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит.
6. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления азота в ней.

7. Установите соответствие между названием соли и её отношением к гидролизу.

Название соли	Отношение к гидролизу
а) бромид натрия	1) гидролиз по катиону
б) фосфат калия	2) гидролиз по аниону
в) хлорид натрия	3) гидролиз по катиону и аниону
г) сульфид алюминия	4) гидролизу не подвергается

8. Установите соответствие между формулой вещества и продуктами, образующимися при электролизе водного раствора этого вещества на инертных электродах.

Формула вещества	Продукты электролиза
а) Na_2S	1) Cu, Br_2
б) Na_3PO_4	2) Cu, O_2
в) CuBr_2	3) H_2, S
г) AlBr_3	4) H_2, O_2 5) H_2, Br_2 6) Al, Br_2

Схема реакции	Изменение степени окисления азота
а) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{CuO} = \text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{Cu}$	1) от -3 до +2
б) $\text{HNO}_3(\text{разб.}) + \text{Pb} = \text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{NO}$	2) от +5 до +4 3) от 0 до +5
в) $\text{NH}_3 + \text{O}_2 = \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$	4) от +5 до +2 5) от -3 до 0

9. Установите соответствие между уравнением реакции и направлением смещения положения химического равновесия *при увеличении давления*.

Уравнение реакции	Направление смещения химического равновесия
а) $2\text{H}_{2(r)} + \text{O}_{2(r)} = 2\text{H}_2\text{O} + \text{Q}$	1) смещается в сторону продуктов реакции
б) $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{тв.}) + 3\text{CO}_{(r)} = 2\text{Fe}_{(\text{тв.})} + 3\text{CO}_2 - \text{Q}$	2) смещается в сторону исходных веществ
в) $\text{N}_{2(r)} + 3\text{H}_{2(r)} = 2\text{NH}_{3(r)} + \text{Q}$	3) не происходит смещения равновесия
г) $\text{CO}_{(r)} + 2\text{H}_{2(r)} = \text{CH}_3\text{OH}_{(r)} + \text{Q}$	

10. Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие меди с хлоридом железа (III).

- | | |
|-------------------|-----------------|
| а) необратимая | г) гетерогенная |
| б) каталитическая | д) замещения |

в) обратимая

Часть 2

11. К 285 г. Раствора сульфата натрия с массовой долей соли 20 % добавили 50 г этой же соли. Определите массовую долю соли в полученном растворе. Ответ запишите с точностью до десятых в %.

12. Расставьте в уравнении коэффициенты методом электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель.



13. Осуществите превращения:



14. Какая масса 25 %-ной соляной кислоты потребуется для растворения 20 грамм оксида меди (II)?