## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА**

Рабочая программа составлена для работы поучебникам О. С.Габриеляна «Химия. Базовый уровень» для 10, 11 классов.Рабочая программа среднего (полного) общего образования по химии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общегообразования.

В рабочей программе предусмотрено развитие всех основныхвидовдеятельностиобучаемых,представленныхвпрограммах для начального общего и основного общего образования. Однако содержание данной рабочей программы имеет особенности, обусловленные, во-первых, предметным содержанием и, во-вторых, психологическими возрастными особенностямиобучаемых.

Приизучениихимии,гдеведущуюрольиграетпознавательнаядеятельность,основныевидыучебнойдеятельностиобучающихся на уровне учебных действий включают умения характеризовать, объяснять, классифицировать, владеть методами научного познания, полно и точно выражать свои мысли, аргументироватьсвоюточкузрения,работатьвгруппе,представлять и сообщать химическую информацию в устной и письменной форме идр.

Одной из важнейших задач обучения в средней школе является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять путиихдостижения,использоватьприобретенныйвшколеопыт деятельностивреальнойжизни,зарамкамиучебногопроцесса.

Согласно образовательному стандарту ***главные цели*** *среднего общего образования*:

1. формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;
2. приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания исамопознания;
3. подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Большой вклад в достижение этих целей среднего общего образованиявносит***изучениехимии,котороепризванообеспечить***:

* формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картинымира;
* развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения,вбытуитрудовойдеятельности;
* выработку у обучающихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;
* формирование умений безопасного обращения с веществами,используемымивповседневнойжизни.

## **Цели изучения химии в средней (полной) школе:**

* формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценностьобразования,значимостьхимическогознаниядлякаждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
* формирование у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь скритериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей,формулироватьиобосновыватьсобственнуюпозицию;
* формированиеуобучающихсяцелостногопредставленияо миреиролихимиивсозданиисовременнойестественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессыокружающей действительности — природной, социальной, культурной, техническойсреды,—используядляэтогохимическиезнания;
* приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видовдеятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества,навыков безопасногообращениясвеществамивповседневнойжизни).

Ценностные ориентиры содержания курса химии в средней (полной) школе не зависят от уровня изучения и определяются спецификой химии как науки. Понятие «ценность» включает единство объективного (сам объект) и субъективного (отношение субъекта к объекту), поэтому в качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты,изучаемые в курсе химии, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которыхзаключается в изученииприроды.

Основупознавательныхценностейсоставляютнаучныезнания, научные методы познания, а ценностные ориентации, формируемыеуучащихсявпроцессеизученияхимии,проявляются:

* в признании ценности научного знания, его практической значимости,достоверности;
* в ценности химических методов исследования живой и неживойприроды;
* в понимании сложности и противоречивости самого процесса познания как извечного стремления кИстине.

Вкачествеобъектовценностейтрудаибытавыступаюттворческая созидательная деятельность, здоровый образ жизни, а ценностные ориентации содержания курса химии могут рассматриваться какформирование:

* уважительного отношения к созидательной, творческой деятельности;
* понимания необходимости здорового образажизни;
* потребности в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневнойжизни;
* сознательного выбора будущей профессиональной деятельности.

Курс химии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей**,** основу которых составляют процесс общения, грамотная речь.

Ценностные ориентации курса направлены на воспитание у обучающихся:

* правильного использования химической терминологии и символики;
* потребности вести диалог, выслушивать мнениеоппонента,участвоватьвдискуссии;
* способности открыто выражать и аргументировано отстаиватьсвоюточкузрения.

# Общая характеристика учебного курса

Жесткий лимит времени, отведенный на изучение химии на базовом уровне, и соответствие образовательному стандарту определили тщательный отбор содержания курса химии, который позволит:

* сохранить достаточно целостный и системный курс химии, который формировался на протяжении десятков лет, как в советской, так и в российскойшколе;
* освободить курс от излишне теоретизированного и сложногоматериала,дляотработкикотороготребуетсянемаловремени;
* максимальносократитьтуописательнуючастьвсодержании учебной дисциплины, которая носит сугубо частный характериуместна,скорее,дляпрофильныхшколиклассов;
* включить в курс материал, связанныйсповседневной жизнью человека, с будущейпрофессиональнойдеятельностьювыпускника,котораянеимеетярковыраженнойсвязисхимией.

Методологической основой построения учебного содержания химии для средней школы базового уровня явилась ***идея интегрированного курса, но не естествознания, а химии***.

Структура предлагаемого курса решает две проблемы интеграциивобучениихимии.Первая–это*внутрипредметнаяинтеграция* учебной дисциплины «Химия». Идея такой интеграции диктует следующую очередность изучения разделовхимии: вначале изучается органическая химия, а затем — химияобщая. Такоеструктурированиеобусловленотем,чтообобщениесодержанияпредметапозволяетназавершающемэтапесформировать у выпускников средней школы представление о химии как о целостной науке, показать единство ее понятий, законов и теорий, универсальность и применимость их как для неорганической, так и для органическойхимии.

Вторая–это*межпредметнаяинтеграция*,позволяющая набазехимииобъединитьзнанияпофизике,биологии,географии,экологиивединоепониманиеприроды,т.е.сформировать целостную естественнонаучную картину окружающегомира. Этопозволитстаршеклассникамосознатьто,чтобеззнанийпо химиивосприятиеокружающегомирабудетнеполнымиущербным,алюди,неполучившиетакихзнаний,могутстатьнеосознанноопаснымидляэтогомира,таккакхимическинеграмотное обращениесвеществами,материаламиипроцессамигрозитнемалымибедами.

Кромеэтихдвухведущихинтегрирующихидей,курсреализуетиещеодну–*интеграциюхимическихзнанийсгуманитарными дисциплинами*: историей, литературой, мировойхудожественнойкультурой.Это,всвоюочередь,позволяетсредствамиучебногопредметапоказатьрольхимииивсоциальнойсфере человеческойдеятельности,т.е.полностьюсоответствоватьидеям образовательногостандарта.

**Особенности содержания обучения химии** в средней(полной)школеобусловленыспецификойхимиикакнаукиипоставленными целями. Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получение веществ с заданными свойствами,исследованиезакономерностейхимическихреакцийипутейуправления имивцеляхполучениявеществ,материалов,энергии.Поэтомув рабочейпрограммепохимиинашлиотражениеосновныесодержательныелинии:

* «Вещество» — знания о составе и строении веществ, их важнейшихфизическихихимическихсвойствах,биологическом действии.
* «Химическая реакция» — знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическимипроцессами.
* «Применениевеществ»—знанияиопытпрактическойдеятельности с веществами, которые наиболее часто употребляютсявповседневнойжизни,широкоиспользуютсявпромышленности, сельском хозяйстве, натранспорте.
* «Языкхимии»—системаважнейшихпонятийхимииитерминов, в которых они описываются, номенклатура неорганическихвеществ,т.е.ихназвания(втомчислеитривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информациисестественногоязыканаязыкхимиииобратно.

## **Место предмета в учебном плане**

Федеральный государственный образовательный стандарт предусматривает изучение курса химии в средней(полной) школекаксоставнойчастипредметнойобласти«Естественнонаучныепредметы».

В Базисном учебном плане средней (полной) школы химия включена в раздел «Содержание, формируемое участникамиобразовательногопроцесса».Обучающиесямогутвыбратьдляизучения или интегрированный курс естествознания, или химию, какнабазовом,такинауглубленномуровне.

Рабочая программа по химии для среднего (полного) общего образования на базовом уровне составлена из расчета часов, указанных в Базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования: по 1—2 часа в неделю.

## **Результаты освоения курса**

Деятельность учителя в обучении химии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих ***личностных результатов***:

* в ценностно-ориентационной сфере — *осознание* российской гражданской идентичности, патриотизма, чувства гордостизароссийскуюхимическуюнауку;
* в трудовой сфере — *готовность* к осознанномувыбору дальнейшей образовательной траектории или трудовой деятельности;
* в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере—*умение*управлятьсвоейпознавательнойдеятельностью,*готовность и способность* к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественнойдеятельности;
* всфересбереженияздоровья—*принятиеиреализация* ценностей здорового и безопасного образа жизни, *неприятие* вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков) на основе знаний о свойствах наркологических и наркотическихвеществ.

#### Метапредметные результаты освоения выпускниками средней (полной) школы курса химии:

* *использование* умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, наблюдение, измерение, проведение эксперимента, моделирование, исследовательская деятельность) для изучения различных сторон окружающейдействительности;
* *владение* основными интеллектуальными операциями: формулировка гипотезы, анализ и синтез, сравнение и систематизация, обобщение и конкретизация, выявление причинно- следственныхсвязейипоисканалогов;
* *познание* объектов окружающего мира от общего через особенное кединичному;
* *умение* генерировать идеи и определять средства, необходимыедляихреализации;
* *умение*определятьцелиизадачидеятельности,выбирать средствареализациицелииприменятьихнапрактике;
* *использование* различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации иадресата;
* *умение* продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешатьконфликты;
* *готовность*испособностьксамостоятельнойинформационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различныхисточников;
* *умение* использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационнойбезопасности;
* *владение* языковыми средствами, в том числе и языком химии—умениеясно,логичноиточноизлагатьсвоюточкузрения, использовать адекватные языковые средства, в том числе и символьные (химические знаки, формулы иуравнения).

***Предметными результатами*** изучения химии на базовом уровне на ступени среднего (полного) общего образования являются:

1. в познавательнойсфере:

* *знание* (понимание) изученных понятий, законов и теорий;
* *умение* описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и языкхимии;
* *умение*классифицироватьхимическиеэлементы,простые и сложные вещества, в том числе и органические соединения, химические реакции по разнымоснованиям;
* *умение* характеризовать изученные классы неорганических и органических соединений, химическиереакции;
* *готовность*проводитьхимическийэксперимент,наблюдать за его протеканием, фиксировать результатысамостоятельногоидемонстрируемогоэкспериментаиделатьвыводы;
* *умение*формулироватьхимическиезакономерности,прогнозироватьсвойстванеизученныхвеществпоаналогиисосвойствамиизученных;
* *поиск* источников химической информации, получение необходимой информации, ее анализ, изготовление химического информационного продукта и егопрезентация;

*—владение*обязательнымисправочнымиматериалами:ПериодическойсистемойхимическихэлементовД.И.Менделеева, таблицей растворимости, электрохимическим рядом напряжений металлов, рядом электроотрицательности — дляхарактеристикистроения,составаисвойстватомовэлементовхимических элементов I–IV периодов и образованных ими простых и сложныхвеществ;

— *установление* зависимости свойств и применения важнейших органических соединений от их химического строения, в том числе и обусловленных характером этого строения (предельным или непредельным) и наличием функциональных групп;

* *моделирование* молекул важнейших неорганических и органическихвеществ;
* *понимание*химическойкартинымиракакнеотъемлемой части целостной научной картинымира;

1. в ценностно-ориентационной сфере — анализ и оценка последствий для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с производством и переработкойважнейшиххимическихпродуктов;
2. в трудовой сфере — *проведение х*имического эксперимента; *развитие* навыков учебной, проектно-исследовательской,творческойдеятельностипривыполнениииндивидуального проекта похимии;
3. в сфере здорового образа жизни — *соблюдение* правил безопасного обращения с веществами, материалами и химическими процессами; оказание первой помощи при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторнымоборудованием.

## СОДЕРЖАНИЕКУРСА

**Базовый уровень. 10—11 классы**

Содержание курса характеризуется целостностью и системностью учебного предмета, на освоение которого отведено небольшое, жестко лимитированное учебное время.Отобранное для базового обучения химии содержание позволяет изучать его и в режиме 1 или 2 часов в неделю. В последнем случае у обучающихся появится возможность *не проходить , а изучать,не знакомиться, а усваивать* это содержание. Особенно важно это для тех учащихся, которые не имеют возможности изучать химию на углубленном уровне (из-за отсутствия таких классов в школе), но тем не менее собираются сдавать единый государственный экзамен похимии.

Курс четко делится на две равные по отведенному на их изучение времени части:органическую химию и общую химию.

Структурирование курса органической химии определяется идеей развития учащихся непрофильных классов средствами учебногопредмета.Сцельюусиленияролидедукциивобучении химии вначале даются краткие теоретические сведения о строении, классификации, номенклатуре органических веществ, особенностяхреакцийсихучастием.

Сформированные таким образом теоретические знания затем развиваются на фактологическом материале при рассмотрении классов органических соединений. В свою очередь такой подход позволяет и глубже изучить сами классы. Так, основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова закрепляются при изучении углеводородов (алканов, алкенов, диенов, алкинов, аренов) и ихприродных источников (природного газа, нефти и каменного угля), кислородсодержащих органических соединений (спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров, жиров иуглеводов) и азотсодержащих органических соединений (аминов, аминокислот,белковинуклеиновыхкислот).Завершаеткурсорганической химии раздел «Химия и жизнь», где обучающиеся знакомятся с такими важными в практическом и биологическом отношениивеществамииматериалами,какпластмассыиволокна, ферменты, витамины, гормоны илекарства.

Основным критерием отбора фактического материала курса органической химии является идея реализации практикоориентированного значения объектов органической химии (соединений и реакций).

Идея о ведущей роли теоретических знаний в процессе познания мира веществ и реакций стала основной и для конструирования курса общей химии. На основе единых понятий, законовитеорийхимииустаршеклассниковформируетсяцелостное представление о химической науке, о химической картине мира, как составной части единой естественнонаучной картины мира.

В курсе общей химии вначале углубляются и расширяются знания, полученные обучающимися из курса основной школы, о строении атома и вещества на основе Периодического закона и Периодической системы Д. И. Менделеева, общих свойствах классоворганическихинеорганическихсоединений(кислот,оснований, амфотерных соединений) в свете теории электролитической диссоциации. Далее рассматривается классификация химических реакций в органической и неорганической химии. Завершает курс знакомство старшеклассников с перспективами развития химической науки и химического производства, с проблемами охраны окружающей среды от химического загрязнения и путями ихрешения.

## ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Наблюдение, предположение, гипотеза. Поиск закономерностей. Научный эксперимент. Вывод.

# Теория строения органических соединений

Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Валентность.Химическое строение. Основные положения теории строенияорганических соединений. *Углеродный скелет органической молекулы.Кратностьхимическойсвязи*.Изомерияиизомеры.

# Углеводороды и их природные источники

Алканы. Природный газ, его состав и применение как источника энергии и химического сырья. Гомологический ряд предельных углеводородов. Изомерия и номенклатура алканов. Метан и этан как представители алканов. Свойства (горение,реакции замещения, пиролиз, дегидрирование). Применение. *Крекинг и изомеризация алканов. Алкильные радикалы. Механизмсвободнорадикальногогалогенированияалканов.*

А л к е н ы. Этилен как представитель алкенов. Получение этилена в промышленности (дегидрирование этана) и в лаборатории (дегидратация этанола). Свойства (горение, бромирование, гидратация, полимеризация, окисление раствором KМnO4) и применение этилена. Полиэтилен. *Пропилен*. *Стереорегулярность полимера*. Основные понятия химиивысокомолекулярных соединений. Реакцииполимеризации.

Диены.Бутадиениизопренкакпредставителидиенов.Реакции присоединения с участием сопряженных диенов (бромирование, полимеризация, *гидрогалогенирование,гидрирование*).Натуральныйисинтетическийкаучуки.Резина.

Алкины.Ацетиленкакпредставительалкинов.Получение ацетиленакарбиднымиметановымспособами.*Получениекарбида кальция.* Свойства (горение, бромирование, гидратация, тримеризация) и применениеацетилена.

А р е н ы. Бензол как представитель аренов. *Современные представленияостроениибензола*.Свойствабензола(горение, нитрование, бромирование) и егоприменение.

Нефтьиспособыеепереработки.Составнефти. Переработка нефти: перегонка и крекинг. *Риформинг низкосортных нефтепродуктов. Понятие об октановомчисле*.

# Кислородсодержащие органическиесоединения

С п и р т ы. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Свойства этанола (горение, окисление в альдегид, дегидратация). Получение (*брожением глюкозы* и гидратацией этилена) и применение этанола. *Этиленгликоль*. Глицерин как еще один представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.

Ф е н о л. Получение фенола из каменного угля. Каменный угольиегоиспользование.Коксованиекаменногоугля,важнейшиепродуктыкоксохимическогопроизводства.

Взаимное влияние атомов в молекуле фенола (взаимодействие с бромной водой и гидроксидом натрия). Получение и применение фенола.

Альдегиды.Формальдегидиацетальдегидкакпредставителиальдегидов.*Понятиеокетонах*.Свойства(реакцияокисления в кислоту и восстановления в спирт, реакция поликонденсации формальдегида с фенолом). Получение (окислением спиртов) и применение формальдегида и ацетальдегида. Фенолоформальдегидные пластмассы. *Термопластичность и термореактивность.*

Карбоновыекислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот.Свойствауксусной кислоты (взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов и солями; реакция этерификации). Применение уксусной кислоты.

С л о ж н ы е э ф и р ы и ж и р ы. Сложные эфиры какпродукты взаимодействия кислот со спиртами. Значение сложных эфироввприродеижизничеловека.*Отдельныепредставителикислотиногостроения:олеиновая,линолевая,линоленовая, акриловая, щавелевая,бензойная.*

Жиры как сложные эфиры глицерина и жирныхкарбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Гидролиз илиомылениежиров.Мыла́.*Синтетическиемоющиесредства* (*СМС*)*.*Применениежиров.*Заменажироввтехникенепищевымсырьем.*

Углеводы.Понятиеобуглеводах. Глюкоза какпредставитель моносахаридов. Понятие о двойственной функции органического соединения на примере свойств глюкозы как альдегида имногоатомногоспирта—альдегидоспирта.Брожениеглюкозы. Значение и применение глюкозы. *Фруктоза как изомер глюкозы.*

Сахароза как представитель дисахаридов. *Производство сахара.*

Крахмал и целлюлоза как представители полисахаридов. Сравнение их свойств и биологическая роль. Применение этих полисахаридов.

# Азотсодержащие органическиесоединения

Амин ы. Метиламин как представительалифатических аминов и анилин — как ароматических. Основность аминов в сравнении с основными свойствами аммиака. Анилин и егосвойства (взаимодействие с соляной кислотой и бромной водой). *Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений на примере анилина.* Получение анилина по реакции Н. Н. Зинина. Применениеанилина.

Аминокислоты.Глициниаланинкакпредставители природных аминокислот. Свойства аминокислот как амфотерных органических соединений (взаимодействие с щелочами и кислотами).*Особенностидиссоциацииаминокислотвводных растворах. Биполярные ионы.* Образование полипептидов. Аминокапроновая кислота как представитель синтетических аминокислот.Понятиеосинтетическихволокнахнапримерекапрона.*Аминокислотывприроде,ихбиологическаяроль.Незаменимыеаминокислоты.*

Белк и*.* Белки как полипептиды. Структура белковых молекул. Свойства белков (горение, гидролиз, цветные реакции). Биологическая роль белков.

Н у к л е и н о в ы е к и с л о т ы. Нуклеиновые кислоты как полинуклеотиды. Строение нуклеотида. РНК и ДНК в сравнении. Их роль в хранении и передаче наследственной информации. *Понятие о генной инженерии и биотехнологии.*

Генетическая связьмежду классамиорганических соединений. Понятие огенетическойсвязи игенетическихрядах.

# Химия и жизнь

П ластмасыи в олокна*.* Полимеризация и поликонденсация как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Получение искусственных высокомолекулярных соединений химической модификацией природных полимеров. Строение полимеров: линейное, пространственное, сетчатое.

Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореактивные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы,поливинилхлорид, тефлон,целлулоид.

Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк)и*вискозное,винилхлоридное*(*хлорин*)*,полинитрильное*(*нитрон*)*, полиамидное* (*капрон, найлон*)*, полиэфирное* (*лавсан*)*.*

Ф е р м е н т ы. Ферменты как биологические катализаторы белковой природы. Понятие о рН среды. Особенности строения и свойств (селективность и эффективность, зависимость действия от температуры и рН среды раствора) ферментов по сравнению с неорганическими катализаторами. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и производстве.

В и т а м и н ы. Понятие о витаминах. Виды витаминной недостаточности.Классификациявитаминов.ВитаминСкакпредставительводорастворимыхвитаминовивитаминАкакпредставитель жирорастворимыхвитаминов.

Гор м о н ы. Понятие о гормонах как биологически активных веществах, выполняющих эндокринную регуляцию жизнедеятельностиорганизмов.Важнейшиесвойствагормонов:высокая физиологическая активность, дистанционное действие, быстроеразрушениевтканях.Отдельныепредставителигормонов: инсулин и адреналин. Профилактика сахарного диабета. *Понятие о стероидных гормонах на примере половых гормонов.*

Лекарства.Лекарственнаяхимия:отятрохимииифармакотерапии до химиотерапии. Антибиотики и дисбактериоз.Наркотические вещества. Наркомания, борьба с ней и профилактика.

Решение з а да ч по органическ ой хими и. Решение задач на вывод формулы органических веществ по продуктам сгорания и массовым долям элементов.

**Демонстрации.**Плавление,обугливаниеигорениеорганических веществ. Модели молекул представителей различныхклассов органических соединений. Горение метана, этилена, ацетилена.Отношениеметана,этилена,ацетиленаибензолакрастворам перманганата калия и бромной воде. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена — гидролизом карбида кальция. Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность. Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов, каменного угля и продуктов коксохимического производства. Окисление спирта в альдегид. Качественные реакции на многоатомные спирты. Растворимость фенола в воде при обычной температуре и при нагревании. Качественные реакции на фенол. Реакция «серебряного зеркала» альдегидовиглюкозы.Окислениеальдегидовиглюкозывкислоту с помощью гидроксида меди (II). Качественная реакция на крахмал. Коллекция эфирных масел. Коллекция пластмасс и изделий из них. Коллекция искусственных волокон и изделий из них. Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой. Реакция анилина с бромной водой. Доказательство наличия функциональныхгруппврастворахаминокислот.Растворениеи осаждение белков. Цветные реакции белков. Горение птичьего пера и шерстяной нити. Модель молекулы ДНК. Переходы: этанол—этилен—этиленгликоль—этиленгликолятмеди(II);эта- нол—этаналь—этановаякислота.

Коллекцияпластмасс,синтетическихволокониизделийизних.Разложениепероксидаводорода каталазой сырого мяса и сырого картофеля. Коллекция СМС, содержащих энзимы. Испытание среды раствора СМС индикаторной бумагой. Коллекция витаминных препаратов.Испытание среды раствора аскорбиновой кислоты индикаторной бумагой.Испытаниеаптечногопрепаратаинсулинанабелок.

**Лабораторныеопыты.**Изготовлениемоделеймолекулорганических соединений. Ознакомление с коллекцией образцов нефти, каменного угля и продуктов их переработки. Обнаружение в керосине непредельных соединений. Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины. Растворениеглицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II). Свойства уксусной кислоты, общие со свойствамиминеральных кислот. Доказательство непредельного характера жидкого жира. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II). Качественная реакция на крахмал. Ознакомление с коллекцией пластмасс и изделий из них. Ознакомление с коллекцией искусственных волокон и изделий из них. Растворение белков в воде. Обнаружениебелковвмолоке.Ознакомлениесколлекциейсинтетических волокон и изделий из них. Ознакомление с коллекцией СМС, содержащих энзимы. Испытание среды раствора СМС индикаторной бумагой. Ознакомление с коллекцией витаминов. Испытание среды раствора аскорбиновой кислоты индикаторнойбумагой.

**Практическая работа № 1.** Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений.

**Практическая работа № 2.** Распознавание пластмасс и волокон.

## ОБЩАЯ ХИМИЯ

**Периодический закон и строение атома**

Открытие Д. И. Менделеевым Периодическогозакона.*Первыепопыткиклассификациихимических элементов.* Важнейшие понятия химии: атом, относительная атомная и молекулярная массы. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И.Менделеева.

Периодическая система Д. И. Менделеева*.* Периодическая система Д. И. Менделеева как графическоеотображениеПериодическогозакона.РазличныевариантыПериодической системы. Периоды и группы. Значение Периодическогозакона и Периодическойсистемы.

Строениеатома*.*Атом—сложнаячастица.*Открытие элементарныхчастицистроенияатома.*Ядроатома:протоны и нейтроны. Изотопы. *Изотопы водорода.* Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Орбитали: *s­*и *р*-. *d­Орбитали.* Распределение электронов поэнергетическим уровням и орбиталям. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Валентные возможности атомов химическихэлементов.

Периодиче скийз ак он и стро ение атом а.Современное понятие химического элемента. Современнаяформулировка Периодического закона. Причина периодичности в изменении свойств химических элементов. Особенности заполнения энергетических уровней в электронных оболочках атомов переходных элементов. Электронные семейства элементов: *s*- и *р*-элементы; *d­ и f­элементы.*

# Строениевещества

Ковалентнаяхимическаясвязь.Понятиео ковалентной связи. Общая электронная пара. Кратность ковалентной связи. Электроотрицательность. *Перекрывание элек­ тронныхорбиталей,пи*-*исигма­связи.*Ковалентнаяполярнаяиковалентная неполярная химические связи. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянствасоставадлявеществмолекулярногостроения.

Ионнаяхимическаясвязь.Катионыианионы. Ионная связь и ее свойства. Ионная связь как крайний случай ковалентнойполярнойсвязи.*Формульнаяединицавещества. Относительность деления химических связей натипы.*

Металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. *Зависимость электропроводности металлов от температуры.* Сплавы. *Черные и цветные сплавы.*

Агрегатные с о стояния в еще ств а. Газы. Закон Авогадро для газов. Молярный объем газообразных веществ (при н. у.). Жидкости.

Водороднаяхимическаясвязь.Водороднаясвязь как особый случай межмолекулярного взаимодействия. Механизмееобразованияивлияниенасвойствавеществ(напримере воды).*Использованиеводывбытуинапроизводстве.Внутримолекулярнаяводороднаясвязьиеебиологическаяроль.*

Т ипыкристаллическихр ешеток. Кристаллическая решетка. Ионные, металлические, атомные и молекулярные кристаллические решетки. Аллотропия. Аморфные вещества, *их отличительные свойства.*

Чистыевеществаисмеси.Смесиихимическиесоединения.Гомогенныеигетерогенныесмеси.Массоваяиобъемная доли компонентов в смеси. Массовая доля примесей. Решение задач на массовую долю примесей. *Классификациявеществ по степени ихчистоты.*

Дисперсныесистемы.Понятиедисперснойсистемы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсныхсистем.*Коллоидныедисперсныесистемы.Золиигели. Значение дисперсных систем в природе и жизничеловека.*

# Электролитическая диссоциация

Р а с т в о р ы. Растворы как гомогенные системы, состоящие из частиц растворителя, растворенного вещества и продуктов их взаимодействия. *Растворение как физико­химический процесс.* Массовая доля растворенного вещества. Типы растворов. *Молярная концентрация вещества. Минеральные воды.*

Теорияэлектролитическойдиссоциации. Электролитыинеэлектролиты.Степеньэлектролитическойдиссоциации. Сильные и слабые электролиты. Уравнения электролитической диссоциации. *Механизм диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Водородныйпоказатель.*

Кислотывсвететеорииэлектролитическойдиссоциации. Общие свойства неорганических и органических кислот. Условия течения реакций между электролитами до конца.*Специфические свойства азотной, концентрированной серной и муравьинойкислот.*

О с н о в а н и я в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства. *Амины какорганические основания. Сравнение свойств аммиака, метиламинаианилина.*

С о л и в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства. *Соли кислые и осно*́*вные. Солиорганическихкислот.Мыла**.*Электрохимическийряднапряжений металлов и его использование для характеристики восстановительных свойств металлов.

Ги д р о л и з. Случаи гидролиза солей. Реакция среды (рН) в растворах гидролизующихся солей. *Гидролиз органическихве­ ществ, егозначение.*

# Химические реакции

К ла с сификацияхимических р еакци й. *Реакции, идущие без изменения состава веществ*. Классификация по числу и составу реагирующих веществ и продуктов реакции. Реакции разложения, соединения, замещения и обмена в неорганической химии. *Реакции присоединения, отщепления, замещения и изомеризации в органической химии. Реакции полимеризации как частный случай реакций присоединения.*

Т еплов ой э ф фектхимических р еакци й. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчет количества теплоты по термохимическим уравнениям.

Скоростьхимическихреакций.Понятиеоскорости химических реакций, аналитическое выражение. Зависимость скорости реакции от концентрации, давления, температуры, природы реагирующих веществ, площади ихсоприкосновения. Закон действующих масс. *Решение задач на химическую кинетику.*

Катализ.Катализаторы.Катализ.*Гомогенныйигетерогенный катализ.* Примеры каталитических процессов в промышленности,технике,быту.Ферментыиихотличияотнеорганических катализаторов. Применение катализаторов и ферментов.

Х и м и ч е с к о е р а в н о в е с и е. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения на примере получения аммиака. *Синтез аммиака в промышленности. Понятие об оптимальных условиях проведения технологического процесса.*

Окислительно-восстановительныепроцессы. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронногобаланса.

О бщиесвойстваметаллов. Химические свойства металлов как восстановителей. Взаимодействие металлов с неметаллами, водой, кислотами и растворами солей. Металлотермия.

К орр о зиямет а ллов*как окислительно­восстановительный процесс.* Способы защиты металлов от коррозии.

О бщиесвойств а немет а лло в. Химические свойства неметаллов как окислителей. Взаимодействие с металлами, водородом и другими неметаллами. Свойства неметаллов как восстановителей. Взаимодействие с простыми и сложными веществами-окислителями. *Общая характеристика галогенов.*

Электролиз.*Общиеспособыполученияметалловинеметаллов.* Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хлорида натрия. Электролитическое получениеалюминия. Практическое значение электролиза. *Гальванопластика игальваностегия.*

З а к л ю ч е н и е. Перспективы развития химической науки ихимическогопроизводства.Химияипроблемаохраныокружающейсреды.

**Демонстрации.** Различные формы Периодической системы Д. И. Менделеева. Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой:кальцита,галита.Моделикристаллическихрешеток«сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий,аэрозолей, гелей и золей. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля. Испытаниерастворовэлектролитовинеэлектролитовнапредметдиссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Примеры реакций ионного обмена, идущих с образованием осадка, газа или воды. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями (щелочами и нерастворимыми в воде), солями. Взаимодействие азотной кислоты с медью. Обугливание концентрированной серной кислотой сахарозы. Химические свойства щелочей: реакция нейтрализации, взаимодействие с кислотными оксидами, солями. Разложение нерастворимых в воде оснований при нагревании. Химические свойства солей: взаимодействие с металлами,кислотами,щелочами,сдругимисолями.Гидролизкарбида кальция. Изучение рН растворов гидролизующихся солей: карбонатовщелочныхметаллов,хлоридаиацетатааммония.Экзотермические и эндотермические химические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Модель кипящего слоя. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов (FeCl2, KI) и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель). Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II). Модель электролизера. Модель электролизной ванны для получения алюминия.

**Лабораторные опыты.** Определение типа кристаллической решетки вещества и описание его свойств. Ознакомление с дисперсными системами.

Реакции,идущиесобразованиемосадка,газаиливоды.Взаимодействие соляной кислоты с цинком, оксидом меди (II), гидроксидом меди (II), карбонатом кальция. Взаимодействие раствора гидроксида натрия с соляной кислотой в присутствии фенолфталеина,срастворомхлоридажелеза(III),срастворомсоли алюминия. Взаимодействие раствора сульфата меди (II) с железом, известковой водой, раствором хлорида кальция.Получение гидрокарбоната кальция взаимодействием известковой воды с оксидом углерода (IV) (выдыхаемый воздух). Испытание индикатором растворов гидролизующихся и негидролизующихся солей. Реакция замещения меди железом в растворесульфатамеди (II). Получение кислорода разложением пероксидаводорода с помощью диоксида марганца. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. Ознакомление с препаратами бы-овой химии, содержащимиэнзимы.

**Практическая работа № 1.** Получение и распознавание газов.

**Практическая работа № 2.** Решение экспериментальных задачна идентификацию неорганических и органических соединений.

**Практическая работа № 3** (*для двухчасового варианта изучения курса*). Генетическая связь между различными классами неорганических и органических веществ.

## ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА«ХИМИЯ»НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Выпускник на базовом уровне научится:

— понимать химическую картину мира как составнуючасть целостной научной картинымира;

*—* раскрывать роль химии и химического производства как производительной силы современного общества;

* формулировать значение химии и ее достижений для повседневной жизничеловека;
* устанавливатьвзаимосвязьмеждухимиейидругимиестественныминауками;
* формулироватьосновныеположениятеориихимического строения органических соединений А. М. Бутлерова и иллюстрироватьихпримерамиизорганическойинеорганическойхимии;
* аргументироватьуниверсальныйхарактерхимическихпонятий, законов и теорий для органической и неорганическойхимии;
* формулировать Периодический закон Д. И. Менделееваи закономерности изменений в строении и свойствах химических элементов и образованных ими веществ на основе Периодической системы как графического отображения Периодического закона;
* характеризовать*s*-и*p*-элементы,атакжежелезопоихположениювПериодическойсистемеД.И.Менделеева;
* классифицировать виды химической связи и типы кристаллических решеток, объяснять механизмы их образования и доказывать единую природу химических связей (ковалентной, ионной, металлической, водородной);
* объяснять причины многообразия веществ, используя явления изомерии, гомологии,аллотропии;
* классифицировать химические реакции внеорганической и органической химии по различным основаниям и устанавливатьспецификутиповреакцийотобщегочерезособенноекединичному;
* характеризовать гидролиз как специфичный обменный процессираскрыватьегорольвживойинеживойприроде;
* характеризовать электролиз как специфичный окислительно-восстановительный процесс иего практическое значение;
* характеризоватькоррозиюметалловкакокислительно-восстановительныйпроцессипредлагатьспособызащитыотнее;
* классифицировать неорганические и органические вещества;
* характеризовать общие химические свойства важнейших классов неорганических и органических соединений в плане от общегочерезособенноекединичному;
* использовать знаковую систему химического языка для отображения состава (химические формулы) и свойств(химические уравнения)веществ;
* использоватьправилаинормымеждународнойноменклатуры для названий веществ по формулам и, наоборот, для составления молекулярных и структурных формул соединений по ихназваниям;
* знать тривиальные названия важнейших в бытовом отношении неорганических и органическихвеществ;
* характеризовать свойства, получение и применение важнейших представителей классов органических соединений (алканов, алкенов, алкинов, алкадиенов, ароматических углеводородов,спиртов,фенолов,альдегидов,предельныходноосновных карбоновых кислот, сложных эфиров и жиров, углеводов, аминов,аминокислот);
* устанавливать зависимость экономики страны отдобычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья (нефти и природногогаза);
* экспериментально подтверждать состав и свойства важнейших представителей изученных классов неорганических и органических веществ с соблюдением правил техники безопасности для работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
* характеризовать скорость химической реакции и ее зависимость от различныхфакторов;
* характеризовать химическое равновесие и его смещение взависимостиотразличныхфакторов;
* производить расчеты по химическим формулам и уравнениямнаосновеколичественныхотношениймеждуучастниками химическихреакций;
* соблюдать правила экологической безопасности во взаимоотношениях с окружающей средой при обращении с химическими веществами, материалами ипроцессами.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

* *использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно­исследовательских задач химической тематики*;
* *прогнозировать строение и свойства незнакомых неорганических и органических веществ на основеаналогии*;
* *прогнозировать течение химических процессов в зависимости от условий их протекания и предлагать способы управления этимипроцессами*;
* *устанавливать взаимосвязи химии с предметамигуманитарного цикла* (*языком, литературой, мировой художественной культурой*);
* *раскрывать роль химических знаний в будущейпрактическойдеятельности*;
* *раскрывать роль химических знаний в формировании индивидуальнойобразовательнойтраектории*;
* *прогнозировать способность неорганических и органических веществ проявлять окислительные и/или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, образующихих*;
* *аргументировать единство мира веществ установлением генетической связи между неорганическими и органическимивеществами*;
* *владеть химическим языком для обогащениясловарного запаса и развитияречи*;
* *характеризовать становление научной теории на примере открытия Периодического закона и теории химического строения органическихвеществ*;
* *критически относиться к псевдонаучной химической информации, получаемой из разныхисточников*;
* *понимать глобальные проблемы, стоящие передчеловечеством* (*экологические, энергетические, сырьевые*)*, и предлагать пути их решения, в том числе и с помощьюхимии.*

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ.ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС

(2 ч в неделю, всего 70, из них 2ч — резервное время)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата** | **Тема.**  **Демонстрация опытов.**  **Использование ЦОР** | **Основноесодержаниеурока** | **Планируемые результаты** | |
| **Предметные** | **Личностные**  **Метапредметные** |
| ТЕМА 1. ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ | | | | | |
| 1-2 |  | Методы научного познания.  **Демонстрации.** Видеофрагменты, слайды с изображениямихимической лаборатории,проведения химическогоэксперимента. | Наблюдение, предположение, гипотеза. Поиск закономерностей. Научный эксперимент.  Вывод. | *Использовать* основные интеллектуальные операции (*формулировать* гипотезу, *проводить* анализ и синтез, обобщение, *выявлять* причинно-следственные связи), п*роводить* эксперимент  и *фиксировать* его результаты  с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1. Ставить учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно.  2. Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему,определять цель учебной деятельности.  **Познавательные:**  1. Самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель.  2. Анализировать,сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.  **Коммуникативные:**  1. Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).  **Личностные:**  1. Формировать ответственное отношение к учению.  2. Формировать самоуважения и эмоционально- положительное  отношение к себе, готовность открыто выражать и отстаивать свою позицию. |
| 3-4 |  | Предмет органической химии*.*  **Демонстрации.** Коллекция природных, искусственных и синтетических органических соединений, материалов и изделий из них. **Лабораторные опыты.** 1. Определение элементного состава органических соединений. | Становление органической химии как науки. Витализм и его крах. Определение элементного состава органических соединений.  Плавление, обугливание и горение органических веществ (на примере сахарозы). | *Различать* предметы органической и неорганической химии, минеральные и органические вещества. *Классифицировать* органические вещества по их происхождению на природные, искусственные и синтетические.  *Проводить и наблюдать* химический эксперимент. |
| 5-6 |  | Теория строения органических соединений. **Лабораторные опыты.**  2. Изготовление моделей молекул органических соединений. | Основные положения теории строения А. М. Бутлерова. Валентность. Элементы с постоянной и переменной валентностью. Структурные формулы *неорганических* и органических веществ. *Типы углеродных цепочек: линейная, разветвленная, замкнутая. Кратность химической связи.*  Изомерия. *Виды изомерии*. Понятие о взаимном влиянии атомов в молекулах органических веществ. | *Объяснять* причины многообразия органических веществ и особенности строения атома углерода. *Различать* понятия «валентность» и  «степень окисления», *оперировать* ими.  *Отражать* состав и строение органических соединений с помощью структурных формул и *моделировать* их молекулы. *Различать* понятия «изомер» и «гомолог».  *Называть* изученныеположения теории химического строения А. М.Бутлерова. | **Регулятивные:**  1. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных иискать самостоятельно средства достиженияцели.  **Познавательные:**  1. Строитьлогическое рассуждение, включающее установление причинно- следственныхсвязей.  **Коммуникативные:**  1. Учитывать разные мнения и интересы иобосновывать собственнуюпозицию.  **Личностные:**  1. Проявлять устойчивый учебно – познавательный интерес к новым способам решения задач. |
| ТЕМА 2. УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ | | | | | |
| 7-8 |  | Природный газ как источник углеводородов. **Демонстрации.** Коллекция веществ и материалов, получаемых на основе природного газа. | Природный газ, его состав и направления использования в качестве топлива и химического сырья. *Конверсия метана.*  *Синтез­газ и его использование для получения синтетического бензина и метанола.* | *Характеризовать* состав и основные направления использования и переработки природного газа. *Устанавливать* зависимость между объемами добычи природного газа в РФ и бюджетом. *Находить* взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональнойдеятельностью.  Правила экологически грамотного поведения и безопасного обращения с природным газом в быту и на производстве. | **Регулятивные:**  1. Составлять (индивидуально или в группе)план решенияпроблемы.  2. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибкисамостоятельно.  3. В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.  **Познавательные:**  1. Выявлять причины и следствия простыхявлений.  2. Создаватьсхематические модели с выделениемсущественных характеристик объекта.  3. Преобразовыватьинформацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).  **Коммуникативные:**  1. Формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы, строить понятные для партнера понятия.  2. Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций всотрудничестве**.**  **Личностные:**  1. Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.  2. Оценивать содержание (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор. |
| 9-10 |  | Предельные углеводороды. Алканы. **Демонстрации.**Шаростержневые и объемные модели молекул первых представителей класса алканов. Физические свойства газообразных (пропан-бутановая смесь в зажигалке), жидких (бензин)итвердых(парафин)алканов: агрегатное состояние, растворимость в воде. Горение пропан-бутановой смеси (зажигалка). Отношениеалкановкрастворуперманганатакалияибромнойводе/ | Значение природного газа и иных предельных углеводородов в качестве топлива и химического сырья. Метанидругиеалканыкаксоставнаячастьприродногогаза.Химическиесвойстваметана,обусловливающие его применение (горение, пиролиз,галогенирование).  Гомологи метана, изомерия и номенклатура. Дегидрирование этана.*Крекинг и изомеризация алканов. Алкильные радикалы. Механизм свободнорадикального галогенирования алканов.* | Определять принадлежность веществ к различным типам (предельным или непредельным) и классам углеводородов. Называть их по международной номенклатуре, характеризовать строение  и свойства важнейших представителей, наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменения свойств углеводородов в гомологических рядах. Различать понятия «изомер» и «гомолог». |
| 11-12 |  | Этиленовые углеводороды, или алкены. **Демонстрации.** Шаростержневаяиобъемнаямоделимолекулыэтилена. Горение этилена.Коллекция  «Полиэтилен и изделия из него».  **Лабораторные опыты.** 3. Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах. | Этилен как представитель алкенов. Получение этилена в промышленности (дегидрирование этана) и в лаборатории (дегидратация этанола). Свойства (горение, бромирование, гидратация, полимеризация, окисление раствором KМnO4) и применение этилена. Полиэтилен. *Пропилен. Стереорегулярность полимера.* Основные понятия химии высокомолекулярных соединений. Реакции полимеризации. Полиэтилен и области его применения.  *Получение полиэтиленаполимеризацией этилена,полипропилена полимеризациейпропилена.*  *Правило В. В. Марковникова на примере пропилена.* Качественные реакции на непредельные соединения: обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия. *Гомологический ряд эти­ леновых углеводородов, изомерия* (*углеродного скелета и положения кратной связи*), *номенклатура*. Получение этилена дегидратацией этанола и дегидрированием этана. | *Называть* по международной номенклатуре алкены с помощью родного языка и языка химии. *Характеризовать с*троение, свойства, способы получения и области применения этилена. *Наблюдать*, самостоятельно *проводить и описывать* химический эксперимент.  *Устанавливать* зависимость между типом строения углеводорода и его химическими свойствами на примере логических связей: предельный — реакции замещения, непредельный — реакции присоединения. | **Регулятивные:**  1. Обнаруживать и формулировать учебную проблемупод руководствомучителя.  2. Ставитьцельдеятельности на основе поставленной проблемы и предлагает несколько способов ее достижения.  3. Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новомучебномматериале.  **Познавательные:**  1. Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализируют и оценивают её достоверность.  2. Самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель.  3. Формировать умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с книгой и с периодической системой.  **Коммуникативные:**  1. Формировать умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, уметь использовать химический язык, умение работать с химической посудой.  2. Владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка; выражать свои мысли с достаточной полнотой и точностью.  **Личностные:**  1. Проявлять ответственное отношение к обучению, уважительное отношение к старшим и младшим товарищам; осознавать ценность здорового и безопасного образа жизни.  2. Формировать ответственное отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию. |
| 13-14 |  | Диеновые углеводороды. Каучуки. **Демонстрации.** Модели (шаростержневые и объемная) молекул 1,3-бутадиена и 2 -метил-1,3-бутадиена (изопрена). Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непре- дельность. Коллекции «Каучуки», «Резина и изделия из нее». | Каучукиегосвойства.Вулканизация каучука. Резина. Изопрен как мономер природногокаучука.  Синтетический каучук. 1,3-Бутадиен как мономер дивинилового и бутадиенового синтетических каучуков. Иные химические свойства диенов: галогенирование, *гидрогалогенирование*, *гидрирование. 1*,*2­ и 1*,*4­присоединение*. *Получение диеновых углеводородов методом С. В. Лебедева и дегидрированием алканов. Гомологический ряд сопряженных диеновых углеводородов, номенклатура.* | *Называть* по международной номенклатуре диены. *Характеризовать*строение,свойства,*способы получения* и области применения 1,3-бутадиена.  *Наблюдать и описывать* демонстрационный химическийэксперимент. | **Регулятивные**  1. Выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  2. Ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.  **Познавательные**  1. Поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.  2. Анализировать объект, выделяя существенные и несущественные признаки.  **Коммуникативные**  1. Учиться организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками.  **Личностные**  1. Формировать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности. |
| 15-16 |  | Ацетиленовые углеводороды, или алкины. **Демонстрации.** Модели (шаростержневая и объемная) молекулы ацетилена. Горение ацетилена. **Лабораторные опыты.** 4. Получение и свойства ацетилена. | Высокотемпературное пламя ацетилена как одна из областей его применения. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. *Получение карбида кальция*. Химические свойства. ацетилена: галогенирование, гидрогалогенирование (хлорвинил и поливинилхлорид, егоприменение), гидратация(реакция  М. Г. Кучерова), тримеризация (реакция Н. Д. Зелинского).  *Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкинов.* | *Называть* по международной номенклатуре алкины с помощью родного языка и языка химии.  *Характеризовать* строение, свойства, способы получения и области при менения ацетилена. *Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать* химический эксперимент. *Отличать* особенности реакций присоединения у ацетилена от реакций присоединения этилена. | **Регулятивные:**  1. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.  **Познавательные:**  1. Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. 2. Осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек иИнтернета  **Коммуникативные:**  1. Формулировать собственное мнение ипозицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместнойдеятельности.  **Личностные:**  1. Выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы. |
| 17-18 |  | Ароматические углеводороды, или арены. **Демонстрации.** Объемная модель молекулы бензола. Горение бензола. Отношение бензола кбромной(иодной) воде и раствору перманганата калия (на примере технических растворителей, содержащих арены). | Открытие бензола, его свойства и первые области применения.  Установление химического строения бензола. Формула Кекуле.  *Современные представления*  *о строении бензола.* Химические свойства бензола: галогенирование, нитрование. *Получение бензола.Гомологбензола—толуол.* | *Характеризовать* особенности строения, свойства и области применения бензола с помощью родного языка и языка химии.  *Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент. | **Регулятивные:**  1.Формировать умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в  новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.  2.Планировать свои действия в соответствии с поставленной  задачей и условиями ее реализации.  3. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.  **Познавательные:**  1.Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретныхусловий.  2.  Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.  3. Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.  **Коммуникативные:**  1.Совершенствовать умение  договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.  2. Развивать умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников.  **Личностные:**  1. Развивать внутреннюю позицию на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний.  2. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды. |
| 19-20 |  | Нефть и способы ее переработки. **Демонстрации.** Образование нефтяной пленки на поверхности воды. Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах.  **Лабораторные опыты.** 5. Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты ее переработки». | Нефть, ее состав, физические свойства и *происхождение*. Экологические последствия разлива нефти и способы борьбы с ними. Процессы переработки нефти: ректификация, крекинг, *риформинг*. Продукты переработки нефти и их использование.  *Понятие об октановом числе.* | Характеризовать состав и основные направления использования и переработки нефти. Устанавливатьзависимостьмеждуобъемами добычи нефти в России и бюджетом государства. Находить взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональнойдеятельностью.  Правила экологически грамотного поведения и безопасного обращения с нефтепродуктами в быту  и на производстве. |
| 21-22 |  | Обобщение и систематизация знаний об углеводородах. | Классификация углеводородов построениюуглеродногоскелета и наличию кратных связей.Взаи-  мосвязь между составом, строением и свойствами углеводородов.  Генетическая связь между классами углеводородов. | Классифицировать углеводороды по строению углеродного скелета и наличию кратных связей. Устанавливать взаимосвязь между составом, строением исвойствами углеводородов.Описыватьгенетическиесвязимеждуклассамиуглеводородов с помощью родного языка и языкахимии.  Проводить рефлексию собственных достижений в познании химии углеводородов.Анализировать результаты контрольной работыивыстраиватьпутидостиженияжелаемогоуровняуспешности. |
| 23-24 |  | **Контрольная работа № 1** по теме «Углеводороды». |
| ТЕМА 3. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ | | | | | |
| 25-26 |  | Спирты. **Демонстрации.** Модели (шаростержневые и объемные) молекул спиртов: метанола, этанола, *этиленгликоля* и глицерина. Горение этанола. Взаимодействие этанола с натрием. Получение этилена из этанола.  **Лабораторные опыты.** 6. Свойства этилового спирта. 7. Свойства глицерина. | Этиловый спирт и его свойства. Окисление этанола (ферментативное, оксидом меди (II)). Химические свойства этанола: дегидратация, взаимодействие с натрием, горение. Получение этанола гидратацией этилена, *щелочным гидролизом галогенэтана,* брожением сахаров. Гомологический ряд одноатомных спиртов, изомерия, номенклатура. Многоатомные спирты: *этиленгликоль*, глицерин. Качественная реакция  на многоатомные спирты. | *Называть* по международной номенклатуре спирты. *Характеризовать* строение, свойства, способы получения и области применения этанола и глицерина с помощью родного языка и языка химии.  *Классифицировать* спирты по их атомности.  *Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать* химический эксперимент. | **Регулятивные**  1.Сформировать умение адекватно оценивать свои знания и умения.  2.Формировать интеллектуальные и творческие способности.  **Познавательные**  1.Сформировать умение анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;  **Коммуникативные**  1.Сформировать умение представлять проделанную работу.  2. Формировать умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, уметь использовать химический язык.  **Личностные**  1. Формирование интереса к новому предмету.  2. Формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи. |
| 27-28 |  | Каменный уголь. **Демонстрации.** Коллекция  «Каменный уголь». Коллекция продуктов коксохимического производства. | Каменный уголь и его использование. Коксование каменного угля, важнейшие продукты коксохимического производства. | *Характеризовать* происхождение и основные направления использования и переработки каменного угля. *Устанавливать* зависимость  между объемами добычи каменного угля в РФ и бюджетом. *Находить* взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональной деятельностью.  Правила экологически грамотного поведения и безопасного обращения с каменным углем и продуктами коксохимического производства в быту и промышленности. | **Регулятивные:**  1.Самостоятельно анализировать условия  достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.  2. Осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного.  **Познавательные:**  1.Создавать и преобразовывать модели и схемы для решениязадач.  2.  Обобщать понятия — осуществлятьлогическую операцию.  **Коммуникативные:**  1.Формулировать собственное мнение ипозицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместнойдеятельности  **Личностные:**  1. Формировать ответственное отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию.  2. Формировать способность к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности. |
| 29-30 |  | Фенол. **Демонстрации.** Объемная модель молекулы фенола. Растворимость фенола в воде при комнатной температуре и при нагревании. Взаимодействие фенола с раствором щелочи и бромной водой. Качественная реакция на фенол с хлоридом железа (III). | Строение молекулы и физические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ на примере фенола. Химические свойства фенола, подтверждающие взаимное влияние атомов: кислотные свойства, реакции галогенирования, нитрования. Получение фенола из каменноугольной смолы *и из произ­ водных бензола.* | *Характеризовать* особенности строения и свойства фенола на основе взаимного влияния атомов в молекуле, а также способы получения и области применения фенола с помощью родного языка и языка химии. *Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент. *Соблюдать* правила экологически грамотного и безопасного обращения с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде. |
| 31-32 |  | Альдегиды. **Демонстрации.** Модели (шаростержневые и объемные) молекул метаналя и этаналя. Ознакомление с коллекцией пластмасс  и изделий из них. **Лабораторные опыты.** 8. Свойства формальдегида. | Производство и использование строительных и отделочных материалов на основе полимеров из фенолоформальдегидных смолииханалогов.Формальдегид,его строение и физические свойства. *Формалин.*Химическиесвойства формальдегида: гидрирование, окисление. *Реакции поликонденсации.*Гомологическийрядальдегидов, изомерия, номенклатура. Качественная реакция на альдегидную группу.Получениеформальдегида иацетальдегида  из соответствующих спиртов. *Понятие о кетонах. Альдегиды и кетоны в природе.* | *Характеризовать* особенности свойств формальдегида и ацетальдегида на основе строения молекул, способы получения и их области применения с помощью родного языка и языка химии.  *Наблюдать, описывать и проводить* химический эксперимент.  *Соблюдать* правила экологически грамотного и безопасного обращения с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде. | **Регулятивные:**  1.Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.  2. Осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного.  3. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.  **Познавательные:**  1.Формировать устойчивый учебно-познавательного интерес к новым общим способам решения задач.  2.  Формировать умения устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств.  **Коммуникативные:**  1.Аргументировать свою позицию и координировать ее с  позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности. 2. Адекватно использовать речевые средствадля решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстноевысказывание  **Личностные:**  1. Уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. 2.Анализировать эмоциональные состояния, полученные от успешной (неуспешной) деятельности, оценивать их влияние на настроениечеловека. |
| 33-34 |  | Карбоновые кислоты. **Демонстрации.** Модели (шаростержневые и объемные) молекул муравьиной и уксусной кислот. Образцы некоторых карбоновых кислот: муравьиной, уксусной, олеиновой, стеариновой, *щавелевой, бензойной, лимонной*. Отношение различных карбоновых кислот к воде. Получение сложного эфира реакцией этерификации. **Лабораторные опыты.** 9. Свойства уксусной кислоты. | Карбоновые кислоты в природе и в быту. Химические свойства карбоновых кислот в сравнении со свойствами соляной кислоты  (взаимодействие с металлами, ос- но́вными оксидами, основаниями, солями). Уксусная кислота как слабый электролит, ионные уравнения реакций с ее участием.  Реакция этерификации. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот, изомерия, номенклатура. Получение *муравьиной* и уксусной кислот.  *Отдельные представители кис­ лот иного строения*: *олеиновая, линолевая, линоленовая, акриловая, щавелевая, бензойная.* | *Характеризовать* особенности свойств карбоновых кислот на основе строения их молекул, а также способы получения и области применения *муравьиной* и уксусной кислот с помощью родного языка и языка химии. *Различать* общее, особенное и единичное в строении и свойствах органических (*муравьиной* и уксусной кислот)описывать и проводить химический эксперимент. *Соблюдать* правила экологически грамотного и безопасного обраще-ия с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде и неорганических кислот. *Наблюдать, описывать и прово-ить* химический эксперимент. *Соблюдать* правила экологически грамотного и безопасного обращения с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде. |
| 35-36 |  | Сложные эфиры. Жиры. **Демонстрации.** Коллекция пищевых жиров и масел. Растворимость жиров в органических и неорганических растворителях. Изготовление мыла. Коллекция образцов природных пахучих эфирных масел. Коллекция жидких и твердых моющих средств. Сравнение моющих свойств растворов мыла и стирального порошка.  **Лабораторные опыты.** 10. Свойства жиров. 11. Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка. | Изучение состава жиров. Жиры растительного и животного происхождения, различия в их составе. Гидролиз жиров и их омыление.Мыла.*Синтетические моющие средства* (*СМС*). *Экологические аспекты применения СМС.* Гидрирование жидких жиров. Производство твердых жиров на основе растительных масел.Понятие о сложных эфирах. Сложные эфиры одноосновных карбоновых кислот и одноатомных спиртов. *Изомерия и номенклатура сложных эфиров.* Реакция этерификации. Сложные эфиры в природе. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. | *Характеризовать* особенности свойств жиров на основе строения их молекул, а также классификации жиров по их составу и происхождению и производство твердых жиров на основе растительных масел. На основе реакции этерификации *характеризовать* состав, свойства и области применения сложных эфиров.  *Наблюдать, описывать и проводить* химический эксперимент.  *Соблюдать* правила экологически грамотного и безопасного обращения с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде. | **Регулятивные:**  1.Планировать свои действия в соответствии с поставленной  задачей и условиями ее реализации.  **Познавательные:**  1.Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретныхусловий.  2.  Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.  **Коммуникативные:**  1.Совершенствовать умение  договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.  **Личностные:**  1. Развивать внутреннюю позицию на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний. |
| 37-38 |  | Углеводы.**Демонстрации.** Коллекция крахмалосодержащих продуктов питания и продуктов на основе сахарозы. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II).  **Лабораторные опыты.** 12. Свойства глюкозы. 13. Свойства крахмала. | Составуглеводов,ихнахождение ирольвприроде.Значениеуглеводов в технике, быту, на производстве. Классификация углеводов: моно-, ди- и полисахариды. *Строение молекулыглюкозы.*  Двойственность функции органического вещества на примере глюкозы (альдегидоспирт). Химические свойства глюкозы, доказывающие двойственность ее функции: гидрирование, взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление (*ферментативное*, реакция «серебряного зеркала»). Брожение глюкозы. Фотосинтез*. Фруктоза как изомер глюкозы.* Сахароза как представитель дисахаридов. *Производство сахара.* Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Сравнение их строения  и свойств. Качественная реакция на крахмал. | *Характеризовать* состав углеводов и их классификацию на основе способности к гидролизу.  *Описывать* свойства глюкозы как вещества с двойственной функцией (альдегидоспирта). *Устанавливать* межпредметные связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли и химических свойств важнейших представителей моно-, ди- и полисахаридов.  *Наблюдать, описывать и проводить* химический эксперимент.  *Соблюдать* правила техники безопасности при работев кабинете химии. | **Регулятивные:**  1. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.  **Познавательные:**  1. Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.  **Коммуникативные:**  1. Формулировать собственное мнение ипозицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместнойдеятельности.  **Личностные:**  1. Выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы. |
| ТЕМА 4. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ | | | | | |
| 39-40 |  | Амины. Анилин. **Демонстрации.** Модели (шаро- стержневые и объемные) молекул метиламина и анилина. Физические свойства анилина: агрегатное состояние, цвет, запах, отношение к воде. Взаимодействие анилина с кислотами. Взаимодействие газообразных метиламина и хлорово- дорода. Отношение анилина к бромной (иодной) воде. Коллекция анилиновых красителей и препаратов на основе анилина. | Природные красители как производные анилина. Открытие и структура анилина. Аминогруппа. Основные свойства анилина. Бромирование анилина (*качественная реакция на анилин*). *Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений на примере анилина*. Получение анилина. Реакция  Н. Н. Зинина. | *Характеризовать* особенности строения и свойства анилина на чения и области применения анилина с помощью родного языка  и языка химии.  *Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент.  *Соблюдать* правила экологически грамотного и безопасного обращения с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде. | **Регулятивные:**  1. Владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.  2. Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.  **Познавательные:**  1. Умеет выполнять логические действия абстрагирования, сравнения, нахождения общих закономерностей, анализа, синтеза.  2. Вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения эталона с реальным действием и его продуктом.  **Коммуникативные:**  1. Принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.  2. Договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей.  **Личностные:**  1. Демонстрировать интеллектуальные и творческие способности, ответственное отношение к обучению, познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение предмета; осознают ценность здорового и безопасного образа жизни.  2. Формировать адекватную самооценку, осознанность учения и учебной мотивации, адекватное реагирование на трудности. |
| 41-42 |  | Аминокислоты. **Демонстрации.** Аптечные препараты, содержащие аминокислоты. Упаковки от продуктов, содержащих аминокислоты и их соли (продукты питания, содержащие вещества с кодами Е620 — глута- миноваякислота,Е621— глутами- натнатрия,Е622—525—глутами- натыдругихметаллов,Е640—глицин,Е641—лейцин).  Доказательстваамфотерностиаминокислот. | Аминокапроновая кислота. Полиамидные волокна, капрон. Реакция поликонденсации. *Понятие об амидах карбоновых кислот.*  Понятие об аминокислотах. Аминокислоты как бифункциональные амфотерные соединения. Физические свойства аминокислот. *Особенности диссоциации аминокислот в водных растворах. Биполярные ионы.* Классификация и номенклатура аминокислот. Дипептиды. Пептидная связь. Способы получения аминокислот. Аминокислоты в природе, *их биологическая роль. Незаменимыеаминокислоты.* | *Описывать* свойства аминокислот как бифункциональных амфотерных соединений. *Устанавливать* межпредметные связи химии  и биологии на основе раскрытия биологической роли и химических свойств аминокислот.  *Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент. |
| 43-44 |  | Белки. **Демонстрации.**Денатурациярастворакуриногобелкаподдействием температуры, растворов солей тяжелыхметаллови этанола.Горение птичьего пера, шерстяной нитиикусочканатуральнойкожи. Цветные реакциибелков.  **Лабораторные опыты.** 14. Свойства белков. | Белки как биополимеры, их строение (первичная, вторичная и третичная структуры), химические свойства (денатурация, гидролиз, качественные реакции — биуретовая и ксантопротеиновая). Биологические функции белков: строительная, ферментативная, защитная, *транспортная, сигнальная*  *и др.* | *Описывать* структуры и свойства белков как биополимеров. *Устанавливать* межпредметные связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли и химических свойств белков.  *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент. | **Регулятивные:**  1. Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.  2. Определять последовательность промежуточных целей  с учетом конечного результата; составлять план и последовательность  действий.  **Познавательные:**  1. Формировать умения устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ.  2. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.  **Коммуникативные:**  1. Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками.  **Личностные:**  1. Применять полученные знания в повседневной жизни.  2. Развивать способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. |
| 45-46 |  | Понятие  о нуклеиновых кислотах. **Демонстрации.** Модель молекулы ДНК. Образцы продуктов, полученных из трансгенных форм растений и животных. Лекарственные средства и препараты, изготовленные с помощью генной инженерии. | ДНК и РНК как биополимеры. Общая схема строения нуклеотида. Сравнение строения, нахождение в клетке и функций ДНК и РНК. *Виды РНК и их функции*.  *Понятие о биотехнологии и ее использование. Понятие о генной инженерии. Генномодифицированные продукты*. | *Описывать* структуру и состав нуклеиновых кислот как полинуклеотидов. *Устанавливать* межпредметные связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли этих кислотв передаче и хранении наследственной информации. |
| 47-48 |  | Генетическая связь между классами органических соединений. | Понятие о генетической связи  и генетическом ряде на примере взаимопереходов между классами углеводородов и кислород- и азотсодержащих соединений. Иллюстрация генетической связи на примере органических соединений различных классов, содержащих два атома углерода.  **Демонстрации.** Переход:  этанол - этилен –этиленгликоль. | *Устанавливать* взаимосвязь между составом, строением и свойствами представителей классов углеводородов и кислород- и азотсодержащих соединений. *Описывать* генетические связи между классами углеводородов с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные**  1. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности.  2. Выбирать из предложенных и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели.  **Познавательные**  1. Строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям.  2. Создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта.**Коммуникативные**  1. Формировать умения слушать учителя, вести диалог с учителем и другими учащимися.  **Личностные**  1. Выполнять самостоятельные поступки и действия (в том числе руководящего плана), принимать ответственность за их результаты. |
| 49-50 |  | **Практическая работа № 1**  «Идентификация органических соединений». | Решение экспериментальных задач по идентификации органических соединений. | *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент для подтверждения строения и свойств различных органических соединений, а также их идентификации с помощью качественных реакций. |
| 51-52 |  | Обобщение и систематизация знаний о кислород- и азотсодержащих органических соединениях. | Классификация кислород- и азотсодержащих органических соединений по наличию функциональных групп. Составление формул и названий кислород- и азотсодержащих органических соединений, их гомологов и изомеров. Свойства представителей важнейших классов этих соединений, их получение и применение. Генетическая связь между различными классами кислород- и азотсодержащих органических соединений и углеводородов. Подготовка к контрольной работе. Решение расчетных задач. | *Классифицировать* кислород- и азотсодержащие органические соединения по наличию функциональных групп. *Составлять* формулы и давать названия кислород- и азотсодержащим органическим соединениям. *Описывать* свойства представителей важнейших классов этих соединений, их получение и применение с помощью родного языка и языка химии.*Устанавливать* генетическую связь между различными классами кислород- и азотсодержащихорганическихсоединенийиуглеводородов. | **Регулятивные**  1. Владеть навыками организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности.  2. Обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.  **Познавательные**  1. Вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта.  2. Наблюдать, выдвигать гипотезы, делать умозаключения, проявлять самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений.  **Коммуникативные**  1. Совершенствовать коммуникативную компетентность, выступая перед одноклассниками, отстаивая и обосновывая собственную точкузрения, уважать мнение оппонента при обсуждении вопросов.  2.Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор.  **Личностные**  1. Понимать необходимость осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории в дальнейшем обучении и профессиональной деятельности. |
| 53-54 |  | **Контрольная работа № 2** по теме «Кислород- и азотсодержащие органические вещества» |  | *Проводить* рефлексию собственных достижений в познании химии углеводородов, а также кислород- и азотсодержащих органических веществ. *Анализировать* результаты контрольной работыи выстраивать пути достижения желаемого уровня успешности. |
| ТЕМА 5. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ | | | | | |
| 56-57 |  | Пластмассыи волокна. **Демонстрации.** Коллекция синтетических и искусственных полимеров, пластмасс и изделий из них. Коллекция синтетических и искусственных волокон и изделий из них. Распознавание натуральных волокон (хлопчатобумажного и льняного, шелкового и шерстяного) и искусственных волокон (ацетатного, вискозного) по отношению к нагреванию и химическим реактивам (концентрированным кислотам и щелочам).  **Лабораторные опыты.** 15. Знакомство с образцами пластмасс, волокон и каучуков. | Полимеризация и поликонденсация как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Получение искусственных высокомолекулярных соединений химической модификацией природных полимеров.  Строение полимеров: линейное, пространственное, сетчатое.  Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореактивные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон, целлулоид. Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк) *и вискозное* волокна, *винилхлоридные*(*хлорин*), *полинитрильные*(*нитрон*), *полиамидные* (*капрон*, *найлон*), *полиэфирные* (*лавсан*). | *Характеризовать* реакции полимеризации и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений.*Описывать* отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию  с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1. Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.  2. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. **Познавательные:**  1. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.  2. Формировать умения безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования.  **Коммуникативные:**  1. Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка; выражать свои мысли с достаточной полнотой и точностью.  **Личностные:**  1. Применять полученные знания в повседневной жизни.  2. Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы. |
| 58-59 |  | Ферменты. **Демонстрации.** Лекарственные средства, содержащие ферменты:  «Пепсин», «Мезим», «Фестал»  и др. Стиральные порошки (упаковки), содержащие ферменты. Действие сырого и вареного картофеля или мяса на раствор пероксида водорода. | Понятие о ферментах как биологических катализаторах белковой природы. Особенности строения и свойств (селективность и эффективность, зависимость действия от температуры и рН среды раствора) ферментов по сравнению с неорганическими катализаторами. Значение ферментов для жизнедеятельности живых организмов.  Применение ферментов в промышленности. | На основе межпредметных связей с биологией *устанавливать* общее, особенное и единичное для ферментов как биологических катализаторов.  *Раскрывать* их рольв организации жизни на Земле,а также в пищевой и медицинской промышленности. | **Регулятивные:**  1.Находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата.  2.Наблюдать и анализировать свою учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки.  **Познавательные:**  1. Делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.  2.Строить доказательства в отношении выдвинутых гипотез и формулирование выводов.  **Коммуникативные:**  1.Организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).  2.Учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве.  **Личностные:**  2. Формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи. |
| 60-61 |  | Витамины. **Демонстрации.** Образцы витаминных препаратов, в том числе поливитамины. Фотографии животных и людей с различными формами авитаминозов. Испытание среды раствора аскорбиновой кислоты | Понятие о витаминах. Нормы потребления витаминов и их функции. Понятие об авитаминозах, гиповитаминозах, гипервитаминозах*.* Классификация витаминов.  Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов. | На основе межпредметных связей с биологией *раскрывать* биологическуюрольвитаминовиихзначение для сохранения здоровья человека. |
| 62-63 |  | Гормоны.  **Демонстрации.** Испытание аптечного препарата инсулина на белок. Коллекция гормональных препаратов. | Понятие о гормонах как биологически активных веществах, выполняющих эндокринную регуляцию жизнедеятельности организмов. Важнейшие свойства гормонов: высокая физиологическая активность, дистанционное действие, быстрое разрушение в тканях. Отдельные представители гормонов: инсулин и адреналин. Профилактика сахарного диабета. *Понятие о стероидных гормонах на примере половых гормонов*. | На основе межпредметных связей с биологией *раскрывать* химическую природу гормонов и их роль в организации гуморальной регуляции деятельности организма человека. | **Регулятивные**  1. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности.  2. Отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности.  **Познавательные**  1. Строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям.  2. Создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией.  **Коммуникативные**  1. Корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).  2. Договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов.  **Личностные**  1. Выполнять самостоятельные поступки и действия (в том числе руководящего плана), принимать ответственность за их результаты. |
| 64-65 |  | Лекарства. | Лекарственная химия: от ятрохимии и фармакотерапии до химиотерапии. Антибиотики и дисбактериоз. Наркотические вещества. Наркомания, борьба с ней и профилактика.  **Демонстрации.** Домашняя, лабораторная и автомобильная аптечки. | *Раскрывать* роль лекарств от фармакотерапии до химиотерапии.*Осваивать* нормы экологического и безопасного обращения с лекарственными препаратами. *Формировать*внутреннееубеждениеонеприемлемости даже однократного применения наркотических веществ. |
| 66 |  | **Практическая работа № 2**  «Распознавание пластмасс и волокон». | Решение экспериментальных задач на распознавание пластмасс (полиэтилена, поливинилхлорида, фенолоформальдегидной) и волокон (хлопчатобумажного, вискозного, ацетатного, капронового, из натуральной шерсти и натурального шелка). | Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент для идентификации пластмасс и волокон с помощью качественных реакций. | **Регулятивные:**  1. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат.  **Познавательные:**  1.Строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.  **Коммуникативные:**  1. Критически относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его  **Личностные:**  1. Проявлять интересы, инициативы и любознательность, учится с четкой организацией своей деятельности.  2. Целеустремленно и настойчиво идти к достижению целей, проявлять готовность к преодолению трудностей. |
| 67-68 |  | *Решение задач по органической химии.* | *Повторение и обобщение материала за курс органической химии. Решение задач на вывод формулы органического вещества по продуктам сгорания*  *имассовымдолямэлементов.* | *Рассматривать химические реакции качественно и количественно с помощью расчетов. Решать задачи на вывод формулы органического вещества по продуктам сгорания и массовым долям элементов.* |
| 69-70 | Защита индивидуальных и групповых проектов. | | | |

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ.ОБЩАЯ ХИМИЯ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС

(2 ч в неделю, всего 70, из них 2ч — резервное время)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата** | **Тема.**  **Демонстрация опытов.**  **Использование ЦОР** | | **Основноесодержаниеурока** | **Планируемые результаты** | |
| **Предметные** | **Личностные**  **Метапредметные** |
| ТЕМА 1. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН И СТРОЕНИЕ АТОМА | | | | | | |
| 1-2 |  | Открытие  Д. И. Менделеевым Периодического закона.  Периодическая система  Д. И. Менделеева. **Демонстрации.** Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. | | Предпосылки открытия Периодического закона. *Первые попытки классификации химических элементов. Современные пред­ ставления о важнейших поня­ тиях химии*: *относительная атомная масса*, *атом*, *молекула.* Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодичность в изменении свойств химических элементов и их соединений.  Периодическая система химических элементов как графическое отображение Периодического закона. Структура периодическойтаблицы короткого варианта. Периоды (большие и малые) и группы (главные и побочные). Прогностическая сила и значение Периодического закона и Периодической системы. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. | *Характеризовать* элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.  *Давать* определения важнейших химических понятий:  вещество, химический элемент, атом, относительнаяатомная масса,изотопы.  *Давать* определение видов классификации: естественной и искусственной. Создание моделей с выделением существенных характеристик объекта и их представлением в пространственно-графической или знаково-символической форме.*Прогнозировать* свойства химических элементов и их соединений на основе Периодической системы Д. И. Менделеева. Конструирование ПТ с использованием карточек. | **Регулятивные:**  1. Ставить учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно.  2. Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему,определять цель учебной деятельности.  **Познавательные:**  1. Самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель.  2. Анализировать,сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.  **Коммуникативные:**  1. Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).  **Личностные:**  1. Формировать ответственное отношение к учению.  2. Формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи. |
| 3-4 |  | Строение атома.  Периодический закон и строение атома. | | Атом — сложная частица. *История открытия элементарных частиц и строения атома.* Ядро атома: протоны и нейтроны. Изотопы. *Изотопы водорода.* Электроны, корпускулярно-волновой дуализм. Строение электронной оболочки. Электронный уровень. Валентные электроны. Орбитали: *s­* и *р­*. Распределение электронов по энергетическим уровням и ор- биталям. *d­Элементы.* Электронная конфигурация атома  Химический элемент. Три формулировки Периодического закона: Д. И. Менделеева, современная и причинно-следственная, связывающая периодичные изменения свойств элементов с периодичностью в изменении внешних электронных структур их атомов.  Физический смысл порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Периодичность изменения свойств химических элементов, образованных ими простых и сложных веществ в периодах и группах. Электронные семейства. *Особенности строения атомов d­элементов. Семейство f*-элементов. | *Представлять* сложное строение атома, состоящего из ядра и электронной оболочки.  *Находить* взаимосвязи между положением элемента в Периодической системеД. И. Менделеева и строением его атома. *Составлять* электронные и электронно-графические формулы атомов *s­, р­* и *d­элементов.*  *Представлять* развитие научных теорий по спирали на основе трех формулировок Периодического закона.  *Описывать* строение атома и свойства химических элементов и их соединений на основе Периодической системы Д. И. Менделеева.  *Относить химические элементы к тому или иному электронному семейству. Раскрывать особенности строения атомов d­элементов и f­элементов.* | **Регулятивные**  1.Корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей и ошибок.  2. Составлять план ответа; работать с текстом параграфа и его компонентами;  3. Формулировать учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно учащимся, и того, что еще не известно.  **Познавательные**  1. Уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни.  2. Использовать приемы работы с информацией (поиск и отбор источников необходимой информации, систематизация информации).  **Коммуникативные**  1. Владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка; выражать свои мысли с достаточной полнотой и точностью;  2. Формирование умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, умение использовать химический язык, умение работать с химической посудой.  3. Формирование умения слушать учителя, вести диалог с учителем и другими учащимися.  **Личностные**  1. Проявлять ответственное отношение к обучению, уважительное отношение к старшим и младшим товарищам; осознавать ценность здорового и безопасного образа жизни. |
| ТЕМА 2. СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА | | | | | | |
| 5-6 |  | Ковалентная химическая связь. **Демонстрации.** Коллекция веществ с ковалентным типом химической связи. | | Благородные газы, причина их существования в атомарном состоянии. Ковалентная связь как связь, возникающая за счет образования общих электронных пар *путем перекрывания электронных орбиталей*. Кратность ковалентной связи. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Электроотрицательность (ЭО). Классификация ковалентных связей: по ЭО (полярная и неполярная). Диполи. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения. | Объяснять инертные свойства благородных газов особенностями строения их атома. Характеризовать ковалентную связь как связь, возникающую за счет образования общих электронных пар *путемперекрывания электронных орбиталей*. Классифицировать ковалентные связи по разным основаниям. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки  и физическими свойствами веществ. | **Регулятивные:**  1. Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение цели, функций участников, способов взаимодействия.  **Познавательные:**  1. Овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.  **Коммуникативные:**  1. Участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.  **Личностные:**  1. Учитывать разные мнения и интересы и обосновывать  собственную позицию*.* |
| 7-8 |  | Ионная химическая связь.  **Демонстрации.** Образцы минералов и веществ с ионным типом связи: оксида кальция, различных солей, твердых щелочей, галита, кальцита. | | Ионы и их классификация: по заряду (анионы и катионы), по составу (простые и сложные). Схема образования ионной связи. *Формульная единица. Относительность классификации химических связей на ионные и ковалентные полярные.* | *Характеризовать* ионную связь как связь, возникающую путем отдачи или приема электронов. *Классифицировать* ионы по разным основаниям. *Устанавливать* зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. | **Регулятивные:**  1.Самостоятельно анализировать условия  достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.  **Познавательные:**  1.Создавать и преобразовывать модели и схемы для решениязадач.  2.  Обобщать понятия — осуществлятьлогическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию.  **Коммуникативные:**  1. Адекватно использовать речевые средствадля решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстноевысказывание**.**  **Личностные:**  1. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды. |
| 9-10 |  | Металлы и сплавы. Металлическая химическая связь. **Демонстрации.** Коллекция металлов. Коллекция сплавов. | | Общие физические свойства металлов: электропроводность, прочность, теплопроводность, металлический блеск, пластичность. *Сплавы черные и цветные. Сталь, чугун. Латунь, бронза, мельхиор.* Металлическая связь. *Зависимость электропроводности металлов от температуры*. | *Характеризовать* металлическую связь как связь между атом-иона- ми в металлах и сплавах посредством обобществленных валентных электронов. *Объяснять* единую природу химических связей. *Устанавливать* зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. |
| 11-12 |  | Агрегатныесостояния вещества. Водороднаясвязь. **Демонстрации.** Возгонка иода. Модель молярного объема газообразных веществ. Получение и распознавание газов: углекислого газа, водорода, кислорода, аммиака, *этилена, ацетилена.* | | Агрегатные состояния вещества напримереводы.ЗаконАвогадро. Переходы вещества из одного агрегатногосостояниявдругое.  *Вандерваальсово взаимодействие.*  Межмолекулярная водородная связь. Механизм ее образования на примере воды *испиртов*.  Свойства веществ с этим типом связи. Аномальные свойства воды, обусловленные межмолекулярной водородной связью. *Использование воды в быту и на производстве.*  Внутримолекулярная водородная связь.*Еезначениеворганизации структуры жизненно важных органических веществ.* | Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ  на основе молекулярно-кинетических представлений.  Устанавливать межпредметные связи с физикой на этой основе. Устанавливать межпредметные связи с биологией на основе рассмотрения природы водородной связи и ее роли в организации живой материи. | **Регулятивные:**  1.Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.  2. Осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного.  3. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.  **Познавательные:**  1.Формировать устойчивый учебно-познавательного интерес к новым общим способам решения задач.  2.  Формировать умения устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств.  **Коммуникативные:**  1.Аргументировать свою позицию и координировать ее с  позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности. 2. Адекватно использовать речевые средствадля решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстноевысказывание  **Личностные:**  1. Уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. 2.Анализировать эмоциональные состояния, полученные от успешной (неуспешной) деятельности, оценивать их влияние на настроениечеловека. |
| 13-14 |  | Типы кристаллических решеток. **Демонстрации.** Модели кристаллических решеток различных типов. Примеры веществ с ионной, атомной, молекулярной и металлической кристаллическими решетками. **Лабораторные опыты.** 1. Определение свойств некоторых веществ на основе типа кристаллической решетки. 2. Ознакомление с коллекцией полимеров: пластмасс и волокон, и изделий из них. | | Понятие о кристаллических решетках. Типы кристаллических решеток: ионная, молекулярная, атомная, металлическая. Характерные физические свойства веществ, обусловленные типом кристаллической решетки. Прогнозирование свойств веществ по типу кристаллической решетки и обратная задача. Аллотропия, обусловленная типом кристаллической решетки.  *Характерные виды кристаллических решеток металлов.*  Аморфные вещества, *их отличительные свойства.* | *Классифицировать* твердые вещества на кристаллические иаморфные. *Устанавливать* зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. *Объяснять* явление аллотропии.*Иллюстрировать*это явление различными примерами. |
| 15-16 |  | Чистые вещества и смеси. **Демонстрации.** Образцы минералов и горных пород. Образцы очищенной сахарозы и нерафинированного кристаллического сахара, содержащего примеси. *Дистилляция воды как способ очистки от примесей.* **Лабораторные опыты.** 3. Жесткость воды. Устранение жесткости воды. 4. Ознакомление с минеральными водами. | | Отличие смесей от химических соединений. Гомогенные и гетерогенные смеси. Массовая и объемная доли компонента в смеси.  Примеси. Влияние примесей на свойства веществ.Массовая и объемная долипримесей. *Классификация химических веществ по степени чистоты.* | *Находить* отличия смесей от химических соединений. *Отражать* состав смесей с помощью понятия  «доля» массовая и объемная. *Производить* расчеты с использованием этого понятия. *Устанавливать* зависимость между различиями в физических свойствах компонентов смесей и способами их разделения. | **Регулятивные:**  1.Планировать свои действия в соответствии с поставленной  задачей и условиями ее реализации.  **Познавательные:**  1.Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретныхусловий.  2. Строить доказательства в отношении выдвинутых гипотез и формулирование выводов.  **Коммуникативные:**  1.Совершенствовать умение  договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.  **Личностные:**  1. Формировать выраженную устойчивую учебно-познавательную мотивацию учения. |
| 17-18 |  | Дисперсные системы. **Демонстрации.** *Образцы различных дисперсных систем*: *эмульсии, суспензии, аэрозоли, гели и золи. Получение коллоид­ного раствора из хлорида железа* (III). *Коагуляция полученного раствора. Эффект Тиндаля.*  **Лабораторные опыты.** 5*.Ознакомление с дисперсными системами.* | | Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем в зависимости отагрегатногосостояниядисперсной фазы и дисперсионной среды.Гомогенныеигетерогенные дисперсные системы. Грубодисперсныесистемы:эмульсии, суспензии, аэрозоли; их представители и значение. Тонкодисперсные системы: гели изоли; их представители и значение. Коллоидные системы, их отличия от истинных растворов.  Эффект Тиндаля. Гели: пищевые, косметические, медицинские, биологические и минеральные;ихпредставителиизначение. | *Характеризовать* различные типы дисперсных систем на основе агрегатного состояния дисперсной фазы и дисперсионной среды. *Раскрывать* роль различных типов дисперсных систем  в жизни природы и общества. | **Регулятивные:**  1.Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.  2. Осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного.  3. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.  **Познавательные:**  1.Формировать устойчивый учебно-познавательного интерес к новым общим способам решения задач.  2.  Формировать умения устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств.  **Коммуникативные:**  1.Аргументировать свою позицию и координировать ее с  позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности. 2. Адекватно использовать речевые средствадля решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстноевысказывание  **Личностные:**  1. Уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. 2.Анализировать эмоциональные состояния, полученные от успешной (неуспешной) деятельности, оценивать их влияние на настроениечеловека. |
| 19-20 |  | **Практическая работа № 1.** | | Получение, собирание и распознавание газов: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака, *этилена*, *ацетилена.* | Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию газов. |
| 21-22 |  | Повторение и обобщение тем «Строение атома»  и «Строение вещества», подготовка к контрольной работе | | Обобщать понятия «*s*-орбиталь»,«*p*-орбиталь», «*d*-*орбиталь*»,  «ковалентная неполярная связь»,«ковалентная полярная связь»,«ионная связь», «водородная связь», «металлическая связь»,«ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка».Ограничивать понятия «химическая связь», «кристаллическая решетка». | |
| 23-24 |  | **Контрольная работа № 1** по темам «Строение атома» и «Строение вещества». | | Описывать и характеризовать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» (короткая форма) Проводить рефлексию собственных достижений в познании строения атома и строения вещества. Анализировать результаты контрольной работы и выстраивать пути достижения желаемого уровня успешности. | |
| ТЕМА 3. ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ ДИССОЦИАЦИЯ | | | | | | |
| 25-26 |  | | Растворы. **Демонстрации.** Различная растворимость веществ в воде и иных растворителях. Изменение окрски вещества при переходе из твердого состояния в раствор  (на примере сульфата меди (II), хлорида кобальта (II)). | Растворы как гомогенные системы. *Растворение как физико­ химическийпроцесс.*Рольводы в процессе растворения веществ. Растворимость и классификация веществ по этому признаку: растворимые, малорастворимые и нерастворимые. Массоваядоля вещества врастворе.  *Молярная концентрация веще­ ства. Отличие свойств раство­ ра от свойств чистого раство­ рителя и растворенного веще­ ства. Минеральныеводыкакприродныерастворы.* | *Определять* понятия «растворы» и  «растворимость». *Классифицировать* вещества по признаку растворимости. *Отражать* состав раствора с помощью понятий «массовая доля вещества в растворе» и *«молярная концентрация вещества».* | **Регулятивные:**  1.Планировать свои действия в соответствии с поставленной  задачей и условиями ее реализации.  **Познавательные:**  1.  Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.  2.Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.  **Коммуникативные:**  1. Развивать умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников.  **Личностные:**  1. Формировать выраженную устойчивую учебно-познавательную мотивацию учения. |
| 27-28 |  | Электролиты и неэлектролиты. **Демонстрации.** Образцы веществ-электролитов и неэлектролитов. Исследование электрической проводимости растворов электролитов и неэлектролитов. Зависимость степени электролитической диссоциации от концентрации вещества в растворе | | Понятие об электролитах и неэлектролитах. Основные положения теории электролитической диссоциации. *Механизм диссоциации веществ. Электролитическая диссоциация как результат гидратации электролита. Ступенчатая диссоциация электролитов.* Степень электролитической диссоциации.  Сильные и слабые электролиты. Уравнения электролитической диссоциации. Понятие о среде растворов (*рН среды*). | *Определять* понятия «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация». *Формулировать* основные положения теории электролитической диссоциации. *Характеризовать* способность электролита к диссоциации на основе степени электролитической диссоциации.  *Записывать* уравнения электролитической диссоциации, *в том числе*  *и ступенчатой.*  *Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент. | **Регулятивные:**  1. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.  2. Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.  **Познавательные:**  1. Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.  2.Обобщать понятия — осуществлятьлогическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия сменьшим  объёмом к понятию с большим объёмом.  **Коммуникативные:**  1.Организовывать и планироватьучебное  сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы.  2. Вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию.  **Личностные:**  1. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды.  2. Формировать ответственное отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию. |
| 29-30 |  | Кислоты в свете теории электролитической диссоциации. **Демонстрации.** Разбавление концентрированной серной кислоты. *Обугливание сахара и целлюлозы, концентрированной серной кислотой. Взаимодействие концентрированной и разбавленной азотной кислоты с медью.*Коллекция природных органических кислот.  **Лабораторные опыты.** 6. Ознакомление с коллекцией кислот. | | Определение кислот в свете теории электролитической диссоциации. Окраска индикаторов в растворах кислот. Общие химические свойства неорганических и органических кислот в свете молекулярных и ионных представлений: взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов, солями. Условия возможности протекания реакций между электролитами. *Специфические свойства азотной*, *концентрированной серной и муравьиной кислот.* | *Характеризовать* кислоты в свете теории электролитической диссоциации.  *Различать* общее, особенное и единичное в свойствах *азотной*, *концентрированной серной и муравьиной* кислот.  *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. |
| 31-32 |  | Основанияв свете теории электролитической диссоциации. **Демонстрации.** Коллекция щелочей и свежеполученных нерастворимых гидроксидов различных металлов. Реакция нейтрализации. Получение нерастворимого основания и растворение его  в кислоте. *Получение аммиака*  *и его взаимодействие с хлороводородом*(«*дым без огня*»).  **Лабораторные опыты.** 7. Получение и свойства нерастворимых оснований.  8. Ознакомление  с коллекцией оснований. | | Определение оснований в свете теории электролитической диссоциации. Окраска индикаторов в растворах щелочей. Классификация оснований по признакам растворимости в воде, *наличия в составе атомов кислорода*. Общие химические свойства щелочей, нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами, солями. Разложение нерастворимых оснований. *Взаимодействие щелочей*  *с органическими соединениями* (*фенолом, карбоновыми кислотами*). *Свойства бескислородных оснований*: *аммиака и аминов в сравнении.* | Характеризовать основания в свете теории электролитической диссоциации.  Различать общее, особенное и единичное в свойствах гидроксидов и бескислородных оснований.  Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.  2. Учиться самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи, строить жизненные планы во временной перспективе.  **Познавательные:**  1. Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. 2. Осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек иИнтернета  **Коммуникативные:**  1. Формулировать собственное мнение ипозицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместнойдеятельности.  **Личностные:**  1. Выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы. |
| 33-34 |  | Соли в свете теории электролитической диссоциации.  **Демонстрации.** Коллекция солей различной окраски. Коллекция биологических материалов, содержащих карбонат и фосфат кальция. Коллекция кондитерских рыхлителей теста, объяснение принципа их действия и демонстрация разрыхлительной способности. Гашение соды уксусом. Качественные реакции на катионы и анионы. Вытеснение меди железом из раствора сульфата меди (II). Получение иодида свинца и демонстрация его растворимости в зависимости от температуры раствора (получение «золотых чешуек»). **Лабораторные опыты.** 9. Ознакомление с коллекцией природных минералов, содержащих соли. | | Определение солей в свете теории электролитической диссоциации. Классификация солей: средние, кислые, *оснóвные*. Общие химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики восстановительных свойств металлов. *Свойства кислых солей.*  Представителисолейиихзначение: карбонат кальция, ортофосфаткальция.  *Качественные реакции на хлорид­, сульфат­ и карбонат­ани­ оны, катион аммония, катионы железа* (II) *и железа* (III). | *Характеризовать* соли в свете теории электролитической диссоциации.  *Различать* общее, особенное и единичное в свойствах  средних и кислых солей. *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.  2. При планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ.  **Познавательные:**  1. Формировать умения воспринимать, перерабатывать предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами.  2. Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.  **Коммуникативные:**  1. Строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет.  2. Адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить сложные монологические высказывания.  **Личностные:**  1. Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. |
| 35-36 |  | Гидролиз. **Демонстрации.** Различные случаи гидролиза солей и демонстрация среды растворов с помощью индикаторов на примере карбонатов щелочных металлов, хлорида аммония, ацетата аммония. *Получение ацетилена гидролизом карбида кальция.*  **Лабораторные опыты.** 10. Испытание растворов кислот, оснований и солей индикаторами.  11. Различные случаи гидролиза солей. 12. Гидролиз хлоридов  и ацетатовщелочныхметаллов | | Гидролиз как обменное взаимодействие веществ с водой. Обратимый гидролиз солей по первой и *последующим* степеням. Гидролиз по катиону и аниону. Ионные и молекулярные уравнения гидролиза. Среда (*рН*) растворов гидролизующихся солей. Необратимый гидролиз солей.  *Обратимый гидролиз органических соединений как основа обмена веществ в живых организмах.*  *Обратимый гидролиз АТФ как основа энергетическогообмена в живыхорганизмах.* | *Характеризовать* гидролиз как обменное взаимодействие веществ с водой. *Записывать* уравнения реакций гидролиза различных солей. *Различать* гидролиз по катиону и аниону. *Предсказывать реакцию среды водных р*астворов солей, образованных сильным основанием и слабой кислотой, слабым основанием и сильной кислотой. *Раскрывать* роль обратимого гидролиза органических соединений как основы обмена веществв живых организмах и обратимого гидролиза АТФ как основы энергетического обмена в живых организмах. *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1.Учитывать правило в планировании и контроле способа решения.  2. Выбор наиболее эффективных способов решения задач.  **Познавательные:**  1.Использовать поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий.  2. Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и  несущественных признаков/  анализировать, сравнивать,  классифицировать и обобщать факты и явления.  **Коммуникативные:**  1.Учитывать разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.  2. Адекватно, осознанно и произвольно строить речевые высказывания в устной и письменной речи.  **Личностные:**  1. Уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. |
| 37-38 |  | **Практическая работа № 2**. Решение экспериментальных задач на идентификацию неорганических и *органических соединений.* | | Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент для идентификации неорганических и *органических соединений* с помощью качественных реакций. | | **Регулятивные:**  1. Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности. Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности.  **Познавательные:**  1. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи.  **Коммуникативные:**  1.Учитывать разные мнения и формулировать собственное мнение ипозицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения.  **Личностные:**  1. Применять полученные знания в повседневной жизни. |
| 39-40 |  | *Повторение и обобщение темы «Теория электролитической диссоциации»*, *подготовка к контрольной работе.* | | *Обобщать* знания о классификации и свойствах основных клас­ сов неорганических и органиче­ ских соединений в свете теории электролитической диссоциации.*Устанавливать* внутрипредметные связи между органической и неорганической химией в свете общего, особенного и единичного. | |
| 41-42 |  | *Контрольная работа № 2 по теме «Электролитическая диссоциация».* | | *Проводить* рефлексию собственных достижений в познании свойств основных классов неор­ ганических и органических соединений в свете теории электролитической диссоциации. *Анализировать* результаты контрольной работы и выстраивать пути достижения желаемого уровня успешности. | |
| ТЕМА 4. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ | | | | | | |
| 43-44 |  | Классификация химических реакций. **Демонстрации.** Экзотермичностьреакции сернойкислотыс гидроксидом натрия. Эндотермичность реакции лимонной кислоты с гидрокарбонатом натрия. *Взаимодействие алюминия с серой. Разложение перманганата калия. Взаимодействие натрия и кальция с водой.*  *Взаимодействие цинка с соляной кислотой. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди* (II).  *Опыты*, *иллюстрирующие пра­ вило Бертолле*, — *образование осадка*, *газа или слабого ээлектролита.* | | *Реакции,идущиебезизменения состававеществ*.Классификацияпочислуисоставуреагирующих веществ и продуктов реакции. Реакции разложения, соединения, замещения и обмена в неорганической химии. *Реакции присоединения, отщепления, замещенияиизомеризацииворганической химии. Реакции полимеризациикакчастныйслучай реакцийприсоединения.*Экзо- и эндотермические реакции. *Термохимические уравнения. Расчет количества теплоты по термохимическим уравнениям.* | *Классифицировать* химические реакции по различным основаниям. *Различать* особенности классификации реакций  в органической химии. *Характеризовать* тепловой эффект химических реакций и на его основе различать экзо- и эндотермические реакции. *Отражать* тепловойэффектхимическихреакций на письме с помощью термохимическихуравнений. *Проводить* расчеты на основе термохимических уравнений.*Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент. | **Регулятивные:**  1. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. 2.Корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей и ошибок; намечать способы их устранения.  **Познавательные:**  1. Формировать умения устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ.  2. Формировать умения безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования.  **Коммуникативные:**  1. Планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка.  **Личностные:**  2. Развивать способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. |
| 45-46 |  | Катализ. **Демонстрации.** Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов  (FeCl2, KI) и природныхобъектов, содержащихкаталазу(сыроемясо, картофель). *Ингибированиевзаимодействия железа с соляной кислотой с помощью уротропина. Коллекция продуктов питания, полученных с помощью энзимов.* **Лабораторные опыты.** 13. Получение кислорода с помощью оксида марганца (IV) и *каталазы сырого картофеля.* | | Катализаторы. Катализ. *Гомогенный и гетерогенный катализ*.  Примеры каталитических процессов в промышленности, технике, быту. Ферменты и их отличия от неорганических катализаторов.  Применение катализаторов и ферментов. | *Характеризовать* катализаторы и катализ как способы управления скоростью химической реакции. На основе межпредметных связей с биологией *устанавливать* общее, особенное и единичное для ферментов как биологических катализаторов. *Раскрывать* их роль  в организации жизни на Земле,а также в пищевой и медицинской промышленности. *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1.Корректировать работу по ходу выполнения задания при указании ему на ошибки извне.  2. Идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему.  **Познавательные:**  1. Определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи.  2. Умеет выполнять логические действия абстрагирования, сравнения, нахождения общих закономерностей, анализа, синтеза.  3. Вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения эталона с реальным действием и его продуктом.  **Коммуникативные:**  1. Принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.  2. Договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей.  **Личностные:**  1. Демонстрировать интеллектуальные и творческие способности, ответственное отношение к обучению, познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение предмета; осознают ценность здорового и безопасного образа жизни.  2. Формировать адекватную самооценку, осознанность учения и учебной мотивации, адекватное реагирование на трудности.  3. Формировать критическое отношение к информации и избирательность её восприятия, уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей. |
| 47-48 |  | Обратимость химических реакций.  Химическое равновесие.  **Демонстрации.** Обратимые реакции на примере получения роданида железа (III) и наблюдения за смещением равновесия по интенсивности окраски продукта реакции при изменении концентрации реагентов и продуктов. *Влияние температуры и давления на димеризацию оксида азота (*IV). | | Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения на примере получения аммиака. *Синтез аммиака в промышленности.*  *Понятие об оптимальных условиях проведения технологического процесса*. | *Характеризовать* состояния химического равновесия и способы его смещения. *Предсказывать* направление смещения химического равновесия при изменении условий проведения обратимой химической реакции. *Аргументировать* выбор оптимальных условий проведения технологического процесса.  *Наблюдать и описывать* демонстрационный химический эксперимент. |
| 49-50 |  | Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). **Демонстрации.** Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка  с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II).  **Лабораторные опыты.** 14. Реакция замещения меди железом  в растворе сульфата меди (II).  15. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. | | Степень окисления и ее определение по формуле соединения.  Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. | *Характеризовать* окислительно-восстановительные реакции  как процессы, при которых изменяются степени окисления атомов.  *Составлять* уравнения ОВР  с помощью метода электронного баланса.  *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1. Осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного.  **Познавательные:**  1.Создавать и преобразовывать модели и схемы для решениязадач.  **Коммуникативные:**  1.Формулировать собственное мнение ипозицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместнойдеятельности **Личностные:**1. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды. |
| 51-52 |  | Электролиз. **Демонстрации.** Модель электролизера. Модель электролизной ванны для полученияалюминия. | | Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хло- рида натрия. Электролитическое получение алюминия. Практическое значение электролиза.  *Гальванопластика и гальваностегия.* | Характеризовать электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Предсказывать катодные и анодные процессы и отражать их на письме для расплавов и водных растворов электролитов. Раскрыватьпрактическоезначениеэлектролиза. | **Регулятивные:**  1.Прогнозировать результат в основном учебных (по образцу) заданий, планировать алгоритм его выполнения**.**  2. Соотносить промежуточные и конечные результаты своей деятельности с целью или с образцом, предложенным учителем.  **Познавательные:**  1.Применять методы информационного поиска, добывает новые знания, в том числе с помощью компьютерных средств.  2. Выбирает наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий.  **Коммуникативные:**  1.Организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы.  2. Учитывать разные мнения и стремится к координации различных позиций в сотрудничестве.  **Личностные:**  1.Формировать самоуважение и эмоционально-положительное отношение к себе, видны готовность открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичность к своим поступкам и умение адекватно их оценивать.  2. Формировать готовность к переходу к самообразованию на основе учебно- познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования. |
| 53-54 |  | Общие свойства металлов.Коррозия металлов**.Демонстрации.**Взаимодействие натрия и сурьмы с хлором. Горение магния и алюминия в кислороде. *Взаимодействие меди*  *с концентрированными серной и азотной кислотами.* **Демонстрации.** Результаты коррозии металлов в зависимости от условий ее протекания  **Лабораторные опыты.** 16. Ознакомление с коллекцией металлов. | | Положение металлов в Периодической системе и особенности строения их атомов и кристаллов; общие физические свойства металлов (повторение).  Общие химические свойства металлов как восстановителей: взаимодействие с неметаллами (галогенами, серой, кислородом), взаимодействиещелочныхищелочноземельныхметалловсводой.  Свойства, вытекающие из положения металлов в электрохимическом ряду напряжения (взаимодействие с растворами кислот  и солей), металлотермия. *Общие способы получения металлов.* Понятие о коррозии металлов *как окислительно­восстановительном процессе.* Способы защиты отнее. | *Обобщать* знания и делать выводы о закономерностях положения и изменений свойств металлов в периодах и группах Периодической системы. *Характеризовать* общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения металлов в электрохимическом ряду напряжения.  *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии.*Характеризовать* и описыватькоррозиюметаллов*какокислительно­восстановительный процесс* и способы защитыметаллов  от коррозии. |
| 55-56 |  | Общие свойстванеметаллов. **Демонстрации.** Взаимодействие натрия и сурьмы с серой. Горение серы,угляифосфоравкислороде.  Взаимодействиехлорнойводы срастворомбромидаииодида калия(натрия).  **Лабораторные опыты.** 17. Ознакомление с коллекцией неметаллов. | | Химические свойства неметаллов как окислителей. Взаимодействие с металлами, водородом и другими неметаллами. Свойства неметаллов как восстановителей.  Взаимодействие с простыми и сложными веществами-окислителями. *Общая характеристика галогенов.* | *Характеризовать* общие химические свойства неметаллов как окислителей и восстановителей на основе строения их атомов и положения неметаллов в ряду электроотрицательности.  *Наблюдать и описывать* химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. | **Регулятивные:**  1. Развивать умениесамостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить  необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.  **Познавательные:**  1. Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.  **Коммуникативные:**  1.Владеть диалогической речью, выполняя различные роли в группе, умеет сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).  **Личностные:**  1. Применять полученные знания в повседневной жизни. |
| 57-58 |  | *Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ.Демонстрации. Практическое*  *осуществление переходов:*  *1. Cu CuO CuSO4  Cu*  **  *Cu(OH)2*  **  *CuO*  *2. PP2O5 H3PO4 Ca3(PO4)2*  *3. C2H5OH  C2H4  C2H4(OH)2*  * *  *CH3COOH C2H4Br2* | | Понятие о генетической связи и генетическом ряде. Генетический ряд металла и неметалла. Особенности генетического ряда и генетической связи в органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. | *Характеризовать* генетическую связь между классами органических и неорганических соединений и отражать ее на письме  с помощью обобщенной записи «цепочки переходов». *Конкретизировать* такие цепочки уравнениями химических реакций. | **Регулятивные**  1.Корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей и ошибок.  2. Составлять план ответа; работать с текстом параграфа и его компонентами;  3. Формулировать учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно учащимся, и того, что еще не известно.  **Познавательные**  1. Уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни.  2. Использовать приемы работы с информацией (поиск и отбор источников необходимой информации, систематизация информации).  **Коммуникативные**  1. Владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами родного языка; выражать свои мысли с достаточной полнотой и точностью;  2. Формирование умения слушать учителя, вести диалог с учителем и другими учащимися.  **Личностные**  1. Проявлять ответственное отношение к обучению, уважительное отношение к старшим и младшим товарищам; осознавать ценность здорового и безопасного образа жизни. |
| 59-60 |  | **Практическая работа № 3.** | | Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ. | *Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент для подтверждения генетической связи между классами неорганических и органических веществ. |
| 61-64 |  | Повторение и обобщение темы «Химические реакции», подготовка к контрольной работе. | | Обобщать знания о классификации и закономерностях протекания химических реакций в органической и неорганической химии. Устанавливать внутрипредметные связи между органической и неорганической химией в свете общего, особенного и единичного. | |
| 65-66 |  | Контрольная работа № 3 по теме «Химические реакции» | | Проводить рефлексию собственных достижений в познанииклассификации и закономерностей протекания химических реакций в органической и неорганической химии.Анализироватьрезультаты контрольной работы и выстраивать пути достижения желаемого уровняуспешности. | |
| 67-70 |  | Защита групповых и индивидуальных проектов. | | | |

ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОГОПРОЦЕССА

Учебно-методический комплект для изучения курса химии на базовом уровне в 10—11 классах, созданный авторским коллективомподруководствомО.С.Габриеляна,содержит,кроме учебников, учебно-методические и дидактические пособия, тетради для выполнения лабораторных и практических работ идр.

## УМК «Химия. Базовый уровень. 10 класс»

1. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Учебник (автор О.С.Габриелян).208с.
2. Методическое пособие. Базовый уровень. 10 класс (авторы:О.С.Габриелян,С.А.Сладков).192с.
3. Книга для учителя. Базовый уровень. 10 класс (авторы: О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов,С.А.Сладков).240с.
4. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. 10 класс (авторы: О.С.Габриелян,С.А.Сладков).144с.
5. Контрольные и проверочные работы. Базовый уровень. 10класс(авторыО.С.Габриелянидр.).256с.
6. Органическаяхимиявтестах,задачах,упражнениях.Базовыйуровень.10класс(авторы:О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов, Е.Е.Остроумова).400с.
7. Химический эксперимент в школе. Базовый уровень. 10класс(авторы:О.С.Габриелян,Л.П.Ватлина).208с.
8. Тетрадь для оценки качества знаний по химии. Базо-вый уровень. 10 класс (авторы: О. С. Габриелян, А. В. Купцова). 112с.
9. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Электронная форма учебника.

## УМК «Химия. Базовый уровень. 11 класс»

1. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник (автор О.С.Габриелян).224с.
2. Методическое пособие. Базовый уровень. 11 класс (авторы:О.С.Габриелян,С.А.Сладков).160с.
3. Книга для учителя. Базовый уровень. 11 класс (авторы: О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов,С.А.Сладков).272с.
4. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. 11 класс. (авторы: О.С.Габриелян,С.А.Сладков).176с.
5. Контрольные и проверочные работы. Базовый уровень. 11класс(авторы:О.С.Габриелянидр.).224с.
6. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс (авторы: О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Г. Введенская). 304с.
7. Химический эксперимент в школе. 11 класс (авторы: О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов).208с.
8. Тетрадь для оценки качества знаний по химии. Базовый уровень.11класс(авторы:О.С.Габриелян,А.В.Купцова).112с.
9. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Электронная форма учебника.

## Информационные средства

### Интернет-ресурсы:

1. [http://www.alhimik.ru](http://www.alhimik.ru/)Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень боль- шая подборка таблиц и справочных материалов), веселаяхимия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных историче- скихсведений).
2. <http://www.hij.ru/>Журнал «Химия и жизнь» понятно и за- нимательно рассказывает обо всем интересном, что происходит внаукеивмире,вкотороммыживем.
3. [http://chemistry—c](http://chemistry/)hemists.com/index.htmlЭлектронный журнал «Химики и химия», в которых представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечьучениковэкспериментальнойчастьюпредмета.
4. [http://c-books.narod.ru](http://c-books.narod.ru/)Всевозможная литература по хи- мии.
5. [http://www.drofa-ventana.ru](http://www.drofa-ventana.ru/)Известное издательство учеб- ной литературы. Новинкинаучно-популярных и занимательныхкниг похимии.
6. <http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya>Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
7. [www.periodictable.ru](http://www.periodictable.ru/)Сборникстатейохимическихэлемен- тах, иллюстрированныйэкспериментом.