Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 2 г. Окуловка»

Утверждаю

Директор МАОУ СШ №2

Лебедева Т.В.

Согласовано Зам. директора по УВР Фелотова Н. М. Рассмотрено на заседании педагогического совета

от «28» августа 2020

Dung

«28» августа 2020

«28» августа 2020

Рабочая программа на 2019-2020 учебный год

Соболевская Валентина Иванова, учитель химии, (Ф.И.О. учителя)

Предмет	Класс	Количество часов в	Уровень
Химия	9	неделю	(базовый,
	,	2	профильный) базовый

Рабочая программа составлена на основе: авторской программы О.С.Габриеляна, (Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2012г.). Название программы, автор, издательство, год издания

Рабочая программа составлена:

Соболевская В. И.

2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 9 класса разработана на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Средняя школа № 2 г. Окуловка», авторской программы О.С.Габриеляна, (Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. — М.: Дрофа, 2012г.), учебного плана МАОУ СШ № 2 г. Окуловка, федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345).

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учащиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения. Кроме этого, учащиеся должны овладеть приемами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении химии в основной школе учащиеся должны овладеть учебными действиями, позволяющими им достичь личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов. Предлагаемая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

- «вещество» знание о составе и строении веществ, их свойствах и биологическом значении;
- «химическая реакция» знание о превращениях одних веществ в другие, условиях протекания таких превращений и способах управления реакциями;
- «применение веществ» знание и опыт безопасного обращения с веществами, материалами и процессами, необходимыми в быту и на производстве;
- «язык химии» оперирование системой важнейших химических понятий, знание химической номенклатуры, а также владение химической символикой (химическими формулами и уравнениями).

Место учебного предмета в учебном плане

В процессе освоения программы курса химии для основной школы учащиеся овладевают умениями ставить вопросы, наблюдать, объяснять, классифицировать, сравнивать, проводить эксперимент и интерпретировать выводы на его основе, определять источники химической информации, получать и анализировать ее, а также готовить на этой основе собственный информационный продукт, презентовать его и вести дискуссию.

Программа курса химии для основной школы разрабатывалась с учетом первоначальных представлений, полученных учащимися в начальной школе при изучении окружающего мира.

Предлагаемая программа хотя и носит общекультурный характер и не ставит задачу профессиональной подготовки учащихся, тем не менее позволяет им определиться с выбором профиля обучения в старшей школе.

Основные идеи предлагаемого курса:

- материальное единство веществ естественного мира, их генетическая связь;
- причинно-следственные связи между составом, строением, свойствами, получением и применением веществ;
 - познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций;
- объясняющая и прогнозирующая роль теоретических знаний для фактологического материала химии элементов;
- конкретное химическое соединение как звено в непрерывной цепи превращений веществ, участвующее в круговороте химических элементов и химической эволюции;
- объективность и познаваемость законов природы; знание законов химии позволяет управлять химическими превращениями веществ, находить экологически безопасные способы производства и охраны окружающей среды от загрязнения;
 - взаимосвязанность науки и практики; требования практики движущая сила развития

науки, успехи практики обусловлены достижениями науки;

• развитие химической науки и химизация народного хозяйства служат интересам человека и общества в целом, имеют гуманистический характер и призваны способствовать решению глобальных проблем современности.

Эти идеи реализуются путем достижения следующих целей:

формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картины;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс;

формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ;

воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;

проектирование и *реализация* выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;

овладение ключевыми компетенциями (учебно-познавательными, информационными, ценностносмысловыми, коммуникативными).

Значительное место в содержании курса отводится химическому эксперименту. Он позволяет сформировать у учащихся специальные предметные умения работать с химическими веществами, выполнять простые химические опыты, научить их без- опасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве.

Практические работы сгруппированы в блоки — химические практикумы, которые служат не только средством закрепления умений и навыков, но и контроля качества их сформированности.

По своему усмотрению, а также исходя из возможностей школьного кабинета химии учитель может изменить и структуру представленного в программе практикума, например увеличить число лабораторных работ за счет сокращения демонстраций. Это возможно при небольшой наполняемости классов в сельских школах, особенно малокомплектных.

В курсе 9 класса вначале обобщаются знания учащихся по курсу 8 класса, апофеозом которого является Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Кроме того, обобщаются сведения о химических реакциях и их классификации — знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, и способах управления химическими процессами. Затем рассматриваются общие свойства металлов и неметаллов. Приводятся свойства щелочных и щелочноземельных металлов и галогенов (простых веществ и соединений галогенов), как наиболее ярких представителей этих классов элементов, и их сравнительная характеристика. В курсе подробно рассматриваются состав, строение, свойства, получение и применение отдельных, важных в хозяйственном отношении веществ, образованных элементами 2—3-го периодов

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

Учебный предмет «Химия», в содержании которого ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, позволяет формировать у учащихся не только целостную картину мира, но и пробуждать у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, создавать условия для формирования системы ценностей, определяющей готовность: выбирать определенную направленность действий; действовать определенным образом; оценивать свои действия и действия других людей по определенным ценностным критериям.

Основным результатом познавательного отношения к миру в культуре является установление смысла и значения содержания объектов и явлений природы. Таким образом, познавательная функция учебного предмета «Химия» заключается в способности его содержания концентрировать в себе как знания о веществах и химических явлениях, так и *познавательные ценности*:

отношения к.

химическим знаниям как одному из компонентов культуры человека наряду с другими естественнонаучными знаниями, единой развивающейся системе;

окружающему миру как миру веществ и происходящих с ними явлений;

познавательной деятельности (как теоретической, так и экспериментальной) как источнику знаний:

понимания

объективности и достоверности знаний о веществах и происходящих с ними явлениях; сложности и бесконечности процесса познания (на примере истории химических открытий); действия законов природы и необходимости их учета во всех сферах деятельности человека; значения химических знаний для решения глобальных проблем человечества (энергетической,

значения химических знании для решения глооальных проолем человечества (энергетической, сырьевой, продовольственной, здоровья и долголетия человека, технологических аварий, глобальной экологии и др.);

важности научных методов познания (наблюдения, моделирования, эксперимента и др.) мира веществ и реакций.

Расширение сфер человеческой деятельности в современном социуме неизбежно влечет за собой необходимость формирования у учащихся культуры труда и быта при изучении любого учебного предмета, которое невозможно без включения соответствующих *ценностей труда и быта* в содержание учебного предмета «Химия»:

отношения к.

трудовой деятельности как естественной физической и интеллектуальной потребности;

труду как творческой деятельности, позволяющей применять знания на практике;

понимания необходимости:

учета открытых и изученных закономерностей, сведений о веществах и их превращениях в трудовой деятельности:

полной реализации физических и умственных возможностей, знаний, умений, способностей при выполнении конкретного вида трудовой деятельности;

сохранения и поддержания собственного здоровья и здоровья окружающих, в том числе питания с учетом состава и энергетической ценности пищи;

соблюдения правил безопасного использования веществ (лекарственных препаратов, средств бытовой химии, пестицидов, горюче-смазочных материалов и др.) в повседневной жизни;

осознания достижения личного успеха в трудовой деятельно- сти за счет собственной компетентности в соответствии с социальными стандартами и последующим социальным одобрением достижений науки химии и химического производства для развития современного общества.

Опыт эмоционально-ценностных отношений, который уча- щиеся получают при изучении курса химии в основной школе, способствует выстраиванию ими своей жизненной позиции. Содержание учебного предмета включает совокупность *нравственных ценностей*:

отношения к.

себе (осознание собственного достоинства, чувство общественного долга, дисциплинированность, честность и правдивость, простота и скромность, нетерпимость к несправедливости, при- знание необходимости самосовершенствования);

другим людям (гуманизм, взаимное уважение между людьми, товарищеская взаимопомощь и требовательность, коллективизм, забота о других людях, активное реагирование на события федерального, регионального, муниципального уровней, выполнение общественных поручений);

своему труду (добросовестное, ответственное исполнение своих трудовых и учебных обязанностей, развитие творческих начал в трудовой деятельности, признание важности своего труда и результатов труда других людей);

природе (бережное отношение к ее богатству, нетерпимость к нарушениям экологических норм и требований, экологически грамотное отношение к сохранению гидросферы, атмосферы, почвы, биосферы, человеческого организма; оценка действия вопреки законам природы, приводящая к возникновению глобальных проблем);

понимания необходимости:

уважительного отношения к достижениям отечественной науки, исследовательской деятельности российских ученых- химиков (патриотические чувства).

Образование представлений, формирование понятий в обучении химии происходит в процессе коммуникации с использованием не только естественного языка, но и химических знаков, формул, уравнений химических реакций, обозначающих эти вещества и явления, т. е. химического языка. Таким образом, учебный предмет «Химия» имеет большие возможности для формирования у учащихся коммуникативных ценностей:

негативного отношения к.

нарушению норм языка (естественного и химического) в различных источниках информации (литература, СМИ, Интернет и др.);

засорению речи;

понимания необходимости.

принятия различных средств и приемов коммуникации; получения информации из различных источников; аргументированной, критической оценки информации, полученной из различных источников;

сообщения точной и достоверной информации;

ясности, доступности, логичности в зависимости от цели, полноты или краткости изложения информации;

стремления понять смысл обращенной к человеку речи (устной и письменной);

ведения диалога для выявления разных точек зрения на рассматриваемую информацию, выражения личных оценок и суждений, принятия вывода, который формируется в процессе коммуникации;

предъявления свидетельств своей компетентности и квалификации по рассматриваемому вопросу; уважения, принятия, поддержки существующих традиций и общих норм языка (естественного и химического):

стремления говорить, используя изучаемые химические термины и понятия, номенклатуру неорганических и органических веществ, символы, формулы, молекулярные и ионные уравнения реакций.

Для формирования духовной личности прежде всего необходимо развивать эстетическое отношение человека к действительности, творчество и сотворчество при восприятии эстетических явлений, которыми в курсе химии могут служить: природа (минералы); изделия, изготавливаемые человеком из различных веществ и материалов (ювелирные украшения, памятники архитектуры и т. д.). Химия позволяет также формировать потребность человека в красоте и деятельности по законам красоты, т. е. эстетические ценности:

позитивное чувственно-ценностное отношение к: окружающему миру (красота, совершенство и гармония окружающей природы и космоса в целом);

природному миру веществ и их превращений не только с точки зрения потребителя, а как к источнику прекрасного, гармоничного, красивого, подчиняющегося закономерностям, пропорционального (на примере взаимосвязи строения и свойств атомов и веществ);

выполнению учебных задач как к процессу, доставляющему эстетическое удовольствие (красивое, изящное решение или доказательство, простота, в основе которой лежит гармония);

понимание необходимости:

изображения истины, научных знаний в чувственной форме (например, в произведениях искусства, посвященных научным открытиям, ученым, веществам и их превращениям);

принятия трагического как драматической формы выражения конфликта непримиримых противоположностей, их столкновения (на примере выдающихся научных открытий, конфликта чувства и долга, общества и личности, реальности и идеала).

Таким образом, содержание курса химии основной школы позволяет сформировать у учащихся не только познавательные ценности, но и другие компоненты системы ценностей: труда и быта, коммуникативные, нравственные, эстетические.

Содержание программы

9 КЛАСС (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 4 ч — резервное время)

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления.

Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «тепловой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора».

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

Демонстрации. Различные формы таблицы Д. И. Менделеева. Модели атомов элементов 1—3-го периодов. Модель строения земного шара (поперечный разрез). Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибирование.

Лабораторные опыты. 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств. 2. Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II). 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами. 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации. 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры. 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. 11. Ингибирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

Тема 1. Металлы (14 ч)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Алюминий. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гид- роксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe^2+ и Fe^3+ . Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

Демонстрации. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидрокси- дов железа (II) и (III).

Лабораторные опыты. 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами. 13. Ознакомление

с рудами железа. 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. 15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств. 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств. 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой. 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (2 ч)

1. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Тема 3. Неметаллы (25 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

Водород. Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Вода. Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.

Общая характеристика галогенов. Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и иоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Сера. Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

Азот. Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор. Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.

Углерод. Строение атома, аллотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

Кремний. Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

Демонстрации. Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты. 20. Получение и распознавание водорода. 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26. Ознакомление с составом минеральной воды. 27. Качественная реакция на галогенид-ионы. 28. Получение и распознавание кислорода. 29. Горение серы на воздухе и в кислороде. 30. Свойства разбавленной серной кислоты. 31. Изучение свойств аммиака. 32. Распознавание солей аммония. 33. Свойства разбавленной азотной кислоты. 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. 36. Распознавание фосфатов. 37. Горение угля в кислороде. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Разложение гидрокарбоната натрия. 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)

1. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов». 2. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»..3. Получение, собирание и распознавание газов.

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)(10 ч)

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение периодического закона.

Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия.

Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксиды и гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации.

Предметные результаты 9 класс

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике превращений веществ понятия: «химическая реакции», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «помогенные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «каталитические реакции», «каталитической реакции», «катализатор»;

характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева: химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям, простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, летучего водородного соединения (для неметаллов));

характеризовать общие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;

приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;

давать характеристику химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; изменению степеней окисления элементов; агрегатному состоянию исходных веществ; участию катализатора;

объяснять и приводить примеры влияния некоторых факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ) на скорость химических реакций;

наблюдать и описывать уравнения реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии:

проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; зависимость скорости химической реакции от различных факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ).

Тема 1. Металлы (14 ч)

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «металлы», «ряд активности металлов», «щелочные металлы», «щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов;

давать характеристику химических элементов-металлов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида);

называть соединения металлов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-металлов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-металлов (радиус, металлические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства металлов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

	устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами; описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксидионов; экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»;
	описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений.
Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (2 ч)	Учащийся должен <i>уметь:</i> обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности; наблюдать за свойствами металлов и их соединений и явлениями, происходящими с ними; описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; делать выводы по результатам проведенного эксперимента.
Тема 3. Неметаллы (25ч)	Учащийся должен уметь: использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения», «жесткость воды», «временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», «общая жесткость воды»; азота, фосфора, углерода, кремния) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд дара, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, формула и характер летучего водородного соединения); называть соединения неметаллов и составлять их формулы по названию; характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-неметаллов; объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической сиссеме химические свойства неметаллов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, а также электронные уравнения реакций с участием электролитов; устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической диссоциации; молекулярные, полные и спомощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и язык

	описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений.
Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)	Учащийся должен <i>уметь:</i> обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности; наблюдать за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними; описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; делать выводы по результатам проведенного эксперимента.
Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (10 ч)	Учащийся должен: знать и попывать: основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые достижения в области химии; основные принципы и правила отношения к природе; основы здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различным венцеств; основные права и обязанности граждания (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самопредедлением; социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией; испывляющий в мире; дюбовь к природе; уважение к окружающим (учащимся, учителям, родителям и др.) — уметь слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение, принимать решения с учетом позиций всех участников; чувство прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с миром веществ и их превращений; самоуважение и эмоционально- положительное отношение к себе; признавать: тотовность здоровья (своего и друтих людей); необходимость самовыражения, самореализации, социального при- знания; осознавать: тотовность (или неготовность) к самостоятельным поступкам и действиям, ответственность за их результаты; готовность (или неготовность) открыто выражать и отстаивать свою позицию и критично относиться к своим поступкам; проявлять: экологическое сознание; доброжелательным поступкам и действиям, ответственность за их результаты; готовность (или неготовность в возможности познания природы, необходимости разумного использования достижений и любознательность в изучении мира вещесть и реакций, цепеустремленность и настойчивость в достижении пауки и технологий для развития общества; уметь: устанавливать связь между целью изучения химии итем, для чего она осуществляется (мотивами); выполнять корритирующую самоценку, заключающуюся в контроле за процесса

Метапредметные результаты 9 класс

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)	Учащийся должен <i>уметь:</i> определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства ее осуществления, работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки с помощью учителя и самостоятельно; составлять аннотацию текста; создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме; определять виды классификации (естественную и искусственную); осуществлять прямое дедуктивное доказательство.
Тема 1. Металлы (14 ч)	Учащийся должен <i>уметь:</i> работать по составленному плану, используя наряду с основными и дополнительные средства (справочную литературу, сложные приборы, средства ИКТ); с помощью учителя отбирать для решения учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски; сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет); представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ; оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ; составлять рецензию на текст; осуществлять доказательство от противного.
Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (2 ч)	Учащийся должен <i>уметь:</i> определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.
Тема 3. Неметаллы (25ч)	Учащийся должен уметь: организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.); предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений; понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации; в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки; отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее; подтверждать аргументы фактами; критично относиться к своему мнению; слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения; составлять реферат по определенной форме; осуществлять косвенное разделительное доказательство.
Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)	Учащийся должен <i>уметь:</i> определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

Личностные результаты

Учащийся должен:

знать и понимать: основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые достижения в области химии; основные принципы и правила отношения к природе; основы здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением; социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией;

испытывать: чувство гордости за российскую химическую науку и уважение к истории ее развития; уважение и принятие достижений химии в мире; любовь к природе; уважение к окружающим (учащимся, учителям, родителям и др.) — уметь слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение, принимать решения с учетом позиций всех участников; чувство прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с миром веществ и их превращений; самоуважение и эмоционально-положительное отношение к себе;

признавать: ценность здоровья (своего и других людей); необходимость самовыражения, самореализации, социального признания;

осознавать: готовность (или неготовность) к самостоятельным поступкам и действиям, ответственность за их результаты; готовность (или неготовность) открыто выражать и отстаивать свою позицию и критично относиться к своим поступкам;

проявлять: экологическое сознание; доброжелательность, доверие и внимательность к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается; обобщенный, устойчивый и избирательный познавательный интерес, инициативу и любознательность в изучении мира веществ и реакций; целеустремленность и настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей; убежденность в возможности познания природы, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для развития общества;

уметь: устанавливать связь между целью изучения химии итем, для чего она осуществляется (мотивами); выполнять корригирующую самооценку, заключающуюся в контроле за процессом изучения химии и внесении необходимых коррективов, соответствующих этапам и способам изучения курса химии; выполнять ретроспективную самооценку, заключающуюся в оценке процесса и результата изучения курса химии основной школы, подведении итогов на основе соотнесения целей и результатов; строить жизненные и профессиональные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий; осознавать собственные ценности и соответствие их принимаемым в жизни решениям; вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки (свои и других людей) и события с принятыми этическими нормами; в пределах своих возможностей противодействовать действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и обшества.

Тематическое планирование по химии, 9 класс, (2 часа в неделю, всего 68 часов)

УМК О.С. Габриеляна.

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Из них	Из них		
			Практические работы	Контрольные работы	уроки	
1.	Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	10		Диагностическая К.р.	9	
2.	Тема 1. Металлы	14		К.р. №1	13	
3.	Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений	2	Пр.р. №1 Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов		1	
4.	Тема 3. Неметаллы	25		К.р. №2	24	
5.	Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов	3	Пр.р. №2 Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов» Пр.р. №3 Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода» Пр.р. №4 Получение, собирание и распознавание газов			
6.	Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)	10			10	
9.	Тема 8. Повторение, обобщение	4		Итоговая К.р. №4	3	
	Итого:	68	4	4	62	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 **КЛАСС** (2 ч в неделю, всего 70 ч, из них 4 ч — резервное время)

Контрольных работ -4, практических работ -4

Дата	Дата	№ урока	Тема урока	Содержание урока	Вид деятельности ученика	Контрол ь	Примеч ание
Вв	факт едение.	. Общая	характеристик	а химических элементов и химических реак элементов Д.И.Менде.	ций. Периодический закон и Периодическая си леева (10 ч)	істема хими	ических
		1 (1)	Характеристи ка химического элемента металла на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева	Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления. Демонстрации. Модели атомов элементов 1—3-го периодов	Характеристика химических элементов 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов. Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций		
		2 (2)	Характеристи ка химического элемента неметалла на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева	Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления. Демонстрации. Модели атомов элементов 1—3-го периодов	Характеристика химических элементов 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов. Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций		
		3 (3)	Амфотерные оксиды и гидроксиды	Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента. Лабораторные опыты. 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств	Определение понятия «амфотерные соединения». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов		
		4 (4)	ВКР.№1 Периодически й закон и	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Демонстрации. Различные формы таблиц	Определение видов классификации: естественной и искусственной. Выполнение прямого дедуктивного доказательства.	KPNº1	

<u> </u>				T
	Перио-	периодической системы.	Создание моделей с выделением существенных	
	дическая	Лабораторные опыты. 2. Моделирование	характеристик объекта и представлением их в	
	система Д. И.	построения Периодической системы Д. И.	пространственно-графической или знаково-	
	Менделеева в	Менделеева	символической форме	
	свете учения о			
	строении			
	атома			
5 (5		Химическая организация живой и неживой	Характеристика роли химических элементов в живой	
3 (3	организация	природы. Химический состав ядра, мантии и	и неживой природе. Составление аннотации к тексту.	
	живой и	земной коры. Химические элементы в клетках	Определение цели учебной деятельности с помощью	
	неживой		учителя и самостоятельно, поиск средств ее	
		живых организмов. Макро- и микроэлементы.		
	природы	Демонстрации. Модель строения земного шара в	осуществления по плану, сверяя свои действия с	
		поперечном разрезе	целью и при необходимости исправляя ошибки с	
			помощью учителя и самостоятельно	
6 (6		Обобщение сведений о химических реакциях.	Определения понятий «химическая реакция»,	
	я химических	Классификация химических реакций по	«реакции соединения», «реакции разложения»,	
	реакций по	различным основаниям: составу и числу	«реакции обмена», «реакции замещения», «реакции	
	различным	реагирующих и образующихся веществ,	нейтрализации», «экзотермические реакции»,	
	основаниям	тепловому эффекту, направлению, изменению	«эндотермические реакции», «обратимые реакции»,	
		степеней окисления элементов, образующих ре-	«необратимые реакции», «окислительно-	
		агирующие вещества, фазе, использованию	восстановительные реакции», «гомогенные	
		катализатора. Лабораторные опыты. 3.	реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические	
		Замещение железом меди в растворе сульфата	реакции», «некаталитические реакции», «тепловой	
		меди (II)	эффект химической реакции». Характеристика	
		меди (п)	химических реакций по различным признакам.	
			Составление молекулярных, полных и сокращенных	
			ионных уравнений реакций.	
			Определение окислителя и восстановителя, окисле-	
			ния и восстановления.	
			Наблюдение и описание реакций между веществами с	
			помощью естественного (русского или родного) языка	
			и языка химии. Представление информации по теме	
			«Классификация химических реакций» в виде таблиц,	
			схем, опорного конспекта, в том числе с применением	
			средств ИКТ	
7 (7) Понятие о ско-	Понятие о скорости химической реакции.	Определение понятия «скорость химической	
' '	рости химиче-	Факторы, влияющие на скорость химических	реакции».	
	ской реакции	реакций. Демонстрации. Зависимость скорости	Объяснение с приведением примеров влияния неко-	
	скоп реакции	химической реакции от природы реагирующих	торых факторов на скорость химических реакций.	
		веществ. Зависимость скорости химической	Наблюдение и описание реакций между веществами	
		реакции от концентрации реагирующих веществ.	с помощью естественного (русского или родного)	
		Зависимость скорости химической реакции от	языка и языка химии.	
		площади соприкосновения реагирующих	Проведение опытов, подтверждающих зависимость	
		площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость	проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных	
		скорости химической реакции от температуры	факторов	
		реагирующих веществ. Лабораторные опыты. 4.		
		Зависимость скорости химической реакции от		

Т	1	T	T			
			природы реагирующих веществ на примере			
			взаимодействия кислот с металлами. 5.			
			Зависимость скорости химической реакции от			
			концентрации реагирующих веществ на примере			
			взаимодействия цинка с соляной кислотой			
			различной концентрации. 6. Зависимость			
			скорости химической реакции от площади			
			соприкосновения реагирующих веществ.7.			
			Моделирование «кипящего слоя». 8.			
			Зависимость скорости химической реакции от			
			температуры реагирующих веществ на примере			
			взаимодействия оксида меди (II) с раствором			
			серной кислоты различной температуры-			
	8 (8)	Катализаторы и	Катализаторы и катализ. Ингибиторы.	Определение понятия «катализатор». Наблюдение и		
		катализ.	Антиоксиданты.	описание реакций между веществами с помощью		
		Ингибиторы.	Демонстрации. Гомогенный и гетерогенный	естественного (русского или родного) языка и языка		
		Антиоксиданты	катализы. Ферментативный катализ.	химии.		
		Антиоксиданты	Ингибирование. Лабораторные опыты. 9.	Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
			Разложение пероксида водорода с помощью	лизаторов на скорость химической реакции		
			оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаруже-			
			ние каталазы в некоторых пищевых продуктах.			
			11. Ингибирование взаимодействия кислот с			
			металлами уротропином			
			** *			
	9 (9)	Обобщение и	знаний по теме «Введение. Общая характеристика	Представление информации по теме «Введение. Об-		
		систематизация	химических элементов и химических реакций.	щая характеристика химических элементов и		
			Периодический закон и Пе риодическая система	химических реакций. Периодический закон и		
			химических элементов Д. И. Менделеева» (1)	Периодическая система химических элементов Д. И.		
				Менделеева» в виде таблиц, схем, опорного		
				конспекта, в том числе с применением средств ИКТ		
	10 (10)	Решение	Решение задач на избыток-недостаток	Составление уравнения, определение количества		
		задач		взятых веществ, определение вещества, взятого в		
				избытке, расчет продукта по веществу, взятому в		
				недостатке.		
			ТЕМА 1. МЕТАЛЛЫ	[14 ч)		
	11 (1)	Положение	Положение металлов в Периодической системе	Определение понятия «металлы». Составление		
		элементов-	химических элементов Д. И. Менделеева.	характеристики химических элемен- тов-металлов по		
		металлов в	Металлическая кристаллическая решетка и	их положению в Периодической системе химических		
		Пе-	металлическая химическая связь. Общие	элементов Д. И. Менделеева. Характеристика		
		риодической	физические свойства металлов. Сплавы, их	строения и общих физических свойств простых		
		системе Д. И.	свойства и значение. Демонстрации. Образцы	веществ-металлов. Объяснение зависимости свойств		
		Менделеева и	сплавов	(или предсказание свойств) химических элементов-		
		особенности		металлов от положения в Периодической системе		
		строения их		химических элементов Д. И. Менделеева.		
		атомов.		Установление причинно-следственных связей между		
	•	•			1	

	Физические свойства металлов. Сплавы)		строением атома, химической связью, типом кристал- лической решетки металлов и их соединений, их об- щими физическими свойствами	
12 (2)	Химические свойства металлов (1)	Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Демонстрации. Взаимодействие металлов с неметаллами. Лабораторные опыты. 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами	Определение понятия «ряд активности металлов». Характеристика химических свойств простых веществ-металлов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) химических элементов-металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений: электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинноследственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента. Представление информации в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ	
13 (3)	Металлы в природе. Общие способы их получения	Металлы в природе. Общие способы их получения. Лабораторные опыты. 13. Ознакомление с рудами железа. 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов	Составление молекулярных уравнений реакций и электронных уравнений процессов окисления-восстановления, характеризующих способы получения металлов. Подбор (с помощью учителя) словарей, энциклопедий, справочников, электронных дисков и других источников информации, необходимых для решения учебных задач. Сопоставление информации, полученной из различных источников	
14 (4)	Понятие о коррозии металлов	Коррозия металлов и способы борьбы с ней	Определения понятий «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия». Иллюстрация понятий «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами процессов, происходящих с различными металлами. Характеристика способов защиты металлов от коррозии	
15 (5)	Общая характе- ристика элементов IA	Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества.	Определение понятия «щелочные металлы». Составление характеристики щелочных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. и. Менделеева.	

	группы.		Характеристика строения и общих физических и химических свойств щелочных металлов. Характеристика физических и химических свойств оксидов и гидроксидов щелочных металлов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочных металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	
16 (6)	Соединения щелочных ме- таллов	Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения. Демонстрации. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Взаимодействие натрия, лития с водой. Взаимодействие натрия с кислородом	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства щелочных металлов и их соединений: электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки щелочных металлов и их соединений, их химическими свойствами. Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений	
17 (7)	Щелочноземе льные металлы.	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества.	Определение понятия «щелочноземельные металлы». Составление характеристики щелочноземельных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения и общих физических и химических свойств щелочноземельных металлов. Характеристика физических и химических свойств оксидов и гидроксидов щелочноземельных металлов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочноземельных металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	
18 (8)	Соединения ще- лочноземельн ых металлов	Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой. Взаимодействие магния с кислородом. Лабораторные опыты. 15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства щелочноземельных металлов и их соединений: электронных уравнений процессов окислениявосстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки щелочноземельных	

				металлов и их соединений, их химическими	
				свойствами. Наблюдение и описание химического	
				эксперимента. Вычисления по химическим	
				формулам и уравнениям реакций, протекающих с	
				участием щелочноземельных металлов и их	
				соединений	
	19 (9)	Алюминий и	Строение атома, физические и химические	Составление характеристики алюминия по его поло-	
	15 (5)	его	свойства алюминия как простого вещества.	жению в Периодической системе химических	
		соединения	Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их	элементов Д. И. Менделеева.	
		сосдинения	амфотерный характер.	Характеристика строения, физических и химических	
			амфотерный характер.	свойств алюминия.	
				Характеристика физических и химических свойств	
				оксида и гидроксида алюминия. Объяснение	
				зависимости свойств (или предсказание свойств)	
				алюминия от положения в Периодической системе	
				химических элементов Д. И. Менделеева.	
	20 (10)	Алюминий и	Важнейшие соли алюминия. Применение	Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
	, ,,	его	алюминия и его соединений.	рактеризующих химические свойства алюминия и	
		соединения	Лабораторные опыты. 17. Получение гидроксида	его соединений: электронных уравнений процессов	
			алюминия и исследование его свойств	окисления-восстановления; уравнений	
			who will have been expended as a content.	электролитической диссоциации; молекулярных,	
				полных и сокращенных ионных уравнений реакций с	
				участием электролитов.	
				Установление причинно-следственных связей между	
				строением атома, химической связью, типом	
				кристаллической решетки алюминия и его	
				соединений, его химическими свойствами.	
				Наблюдение и описание химического эксперимента.	
				Вычисления по химическим формулам и уравнениям	
				реакций, протекающих с участием алюминия и его	
				соединений	
	21	Железо и его	Строение атома, физические и химические	Составление характеристики железа по его положе-	
	(11)	соединения	свойства железа как простого ве-	нию в Периодической системе химических	
	(11)		щества. Генетические ряды Fe^{2+} и Fe^{3+} .	элементов Д. И. Менделеева. Характеристика	
			ществал спети теские ряды ге и ге.	строения, физических и химических свойств железа.	
				Характеристика физических и химических свойств	
				оксидов и гидроксидов железа.	
				Объяснение зависимости свойств (или предсказание	
				свойств) железа от положения в Периодической сис-	
				теме химических элементов Д. И. Менделеева.	
				реакций, протекающих с участием железа и его	
				соединений	
	22 (12)	Железо и его	Важнейшие соли железа. Значение железа и его	Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
	, ,	соединения	соединений для природы и народного хозяйства.	рактеризующих химические свойства железа и его со-	
			Демонстрации. Взаимодействие металлов с	единений: электронных уравнений процессов окисле-	
			неметаллами. Получение гидроксидов железа (II)	ния-восстановления; уравнений электролитической	
			7 11 11 11 11 11	/ /:	l

23 (13)	Обобщение знаний по теме «Металлы»	и (III). Лабораторные опыты. 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой. 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств	диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки железа и его соединений, его химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента. Вычисления по химическим формулам и уравнениям Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений. Представление информации по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с	
24 (14)	Контрольная работа №2 по теме «Металлы»		применением средств ИКТ. Понимание причин своего неуспеха и нахождение способов выхода из этой ситуации	KPNº2
		ТЕМА 2. ПРАКТИКУМ 1. «СВОЙСТВА МЕТАЛ	ЛОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ» (2)	
25 (1)	ПР1Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	Экспериментальное исследование свойств металлов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Металлы». Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение свойств металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними.	
26 (2)	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов		Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента. Определение (исходя из учебной задачи) необходимости использования наблюдения или эксперимента	
		ТЕМА 3. НЕМЕТАЛЛЬ	l (25)	
27 (1)	Общая характе- ристика неме- таллов	Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия.	Определения понятий «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения». Характеристика химических элементов-неметаллов: строение, физические свойства неметаллов. Составление названий соединений неметаллов по формуле и их формул по названию. Объяснение	

	1			
		Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл»	зависимости свойств (или предсказывание свойств) химических элементов-неметаллов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их физическими свойствами. В диалоге с учителем выработка критериев оценки и определение степени успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствование критериев оценки и их использование в ходе оценки и самооценки	
28(2)	Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения	Общие химические свойства неметаллов Неметаллы в природе и способы их получения	Характеристика химических элементов-неметаллов: строение, физические свойства неметаллов. Составление названий соединений неметаллов по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений	
29(3)	Водород . Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение	Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. Лабораторные опыты. 20. Получение и распознавание водорода	Характеристика водорода: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений водорода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) водорода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства водорода, электронных уравнений процессов окисления-восстанов- ления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинноследственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки водорода, его физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента	

1	T	1	T		
				по распознаванию водорода. Выполнение расчетов	
				по химическим формулам и уравнениям реакций,	
				протекающих с участием водорода и его соединений	
	30(4)	Вода Физические свойства во-	Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные	Характеристика воды: состав, физические и химиче- ские свойства, нахождение в природе и применение. Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
		ды Хи- мические	вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды.	рактеризующих химические свойства воды, электронных уравнений процессов окисления-восстановления.	
		свойства воды	Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и	Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки	
			применение. Лабораторные опыты. 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22.	воды, ее физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и	
			Растворение перманганата калия или медного	уравнениям реакций, протекающих с участием воды	
			купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового		
			отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26. Ознакомление с составом		
			минеральной воды		
	31(5)	Галогены	Общая характеристика галогенов: строение	Характеристика галогенов: строение, физические и	
			атомов; простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткие	химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений галогенов по фор-	
			сведения о хлоре, броме, фторе и иоде. Применение галогенов и их соединений в	муле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств)	
			народном хозяйстве. Демонстрации. Образцы	галогенов от положения в Периодической системе	
			галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, алюминием. Вытеснение	химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
			хлором брома или иода из растворов их солей	рактеризующих химические свойства галогенов,	
				электронных уравнений процессов окисления- восстанов- ления.	
				Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом	
				кристаллической решетки галогенов Выполнение	
				расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием галогенов, его	
				физическими и химическими свойствами.	
	32(6)	Соединения	Основные соединения галогенов: гало-	Характеристика соединений галогенов: состав, физи-	
		галогенов	геноводороды, соли галогеноводород- ных кислот. Демонстрации. Образцы природных соединений	ческие и химические свойства, получение и применение.	
			хлора.	Составление названий соединений галогенов по фор-	
			Лабораторные опыты. 27. Качественная реакция на	муле и их формул по названию. Составление	
			галогенид-ионы	молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений галогенов,	
				электронных уравнений процессов окисления-	
				восстановления; уравнений электролитической	
				диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных	

 •		<u></u>		
			ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки соединений галогенов, их физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию хлорид-, бромид-, иодид-ионов. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов	
33(7)	Кислород Строение атома и аллотропия кислорода; свойства и применение его алло- тропных модификаций	Строение атома и аллотропия кислорода; свойства и применение его аллотропных модификаций. Лабораторные опыты. 28. Получение и распознавание кислорода	Характеристика кислорода: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение аллотропных модификаций. Составление названий соединений кислорода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) кислорода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства кислорода, электронных уравнений процессов окислениявосстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кислорода, его физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кислорода	
34(8)	Сера, ее физические и химические свойства	Строение атома и аллотропия серы; свойства и применение ромбической серы. Демонстрации. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Лабораторные опыты. 29. Горение серы на воздухе и в кислороде	Характеристика серы: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений серы по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) серы от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства серы, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинноследственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки серы, ее физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серы	

35(9)	Соединения серы Оксиды серы (IV) и (VI); их получение, свойства и применение	Оксиды серы (IV) и (VI); их получение, свойства и применение	Характеристика соединений серы: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений серы по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений серы, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки соединений серы, их физическими и химическими свойствами	
36(10)	Серная кислота как электролит и ее соли (1)	Серная кислота как электролит и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Демонстрации. Образцы природных соединений серы. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов. Лабораторные опыты. 30. Свойства разбавленной серной кислоты	Характеристика серной кислоты: состав, физические и химические свойства как электролита. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки серной кислоты, ее физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию сульфат-ионов	
37(11)	Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты	Серная кислота как окислитель. Производство серной кислоты и ее применение	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты как окислителя, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Характеристика получения и применения серной кислоты. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты	
38(12)	Азот и его свойства)	Строение атома и молекулы азота; свойства азота как простого вещества	Характеристика азота: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений азота по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) азота от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства азота, электронных уравнений процессов окисления-	

39(1	свойства. Соли аммония	Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Лабораторные опыты. 31. Изучение свойств аммиака. 32. Распознавание солей аммония	восстановления. Установление причинно- следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки азота, его физическими и химическими формулам и уравнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота Характеристика аммиака: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий солей аммония по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, ха- рактеризующих химические свойства аммиака и солей аммония, электронных уравнений процессов окисле- ния-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки аммиака и солей аммония, их физическими и химиче- скими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию ионов аммония. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака	
40(1	азота(II) и (IVсостав, физические и химические свойства, получение и применени)	Оксиды азота (II) и (IV) состав, физические и химические свойства, получение и применени	Характеристика оксидов азота: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий оксидов азота по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства оксидов азота, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки оксидов азота, его физическими и химическими свойствами	
41(1	Азотная кислота как электролит, ее применение	Азотная кислота как электролит, ее свойства и применение. Демонстрации. Образцы важнейших для народного хозяйства нитратов. Лабораторные опыты. 33. Свойства разбавленной азотной кислоты	Характеристика азотной кислоты: состав, физические и химические свойства как электролита, применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.	

	1	T	T	
			Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки азотной кислоты, ее физическими и химическими	
			свойствами	
42(16)	Азотная кислота как окислитель, ее получение	Азотная кислота как окислитель. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения. Демонстрации. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Лабораторные опыты. 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Характеристика получения азотной кислоты. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азотной кислоты	
43(17)	Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях	Строение атома и аллотропия фосфора, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения. Демонстрации. Образцы природных соединений фосфора. Образцы важнейших для народного хозяйства фосфатов. Лабораторные опыты. 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. 36. Распознавание фосфатов	Характеристика фосфора: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений фосфора по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) фосфора от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства фосфора и его соединений, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки фосфора и его соединений, его физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по	
44(18)	Углерод Строение атома и аллотропия углерода, свойства его модификаций и их применение	Строение атома и аллотропия углерода, свойства его модификаций и их применение. Демонстрации. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Лабораторные опыты. 37. Горение угля в кислороде	распознаванию фосфат-ионов Характеристика углерода: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений углерода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) углерода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства углерода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки углерода, его физическими и хими-	

T		1			
	4=4:-3	_		ческими свойствами	
	45(19)	Оксиды углерода(II) и (IV), их свойства и применение	Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение	Характеристика оксидов углерода: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства оксидов углерода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки оксидов углерода, их физическими и химическими	
	46(20)	Угольная кислота и ее соли. Жесткость воды и способы ее устранения	Угольная кислота. Соли угольной кислоты: кальцит, сода, поташ, их значение и природе и жизни человека. Жесткость воды и способы ее устранения. Демонстрации. Образцы природных соединений углерода. Образцы важнейших для народного хозяйства карбонатов. Лабораторные опыты. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Разложение гидрокарбоната натрия	свойствами Определения понятий «временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», «общая жесткость воды». Характеристика угольной кислоты и ее солей: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий солей угольной кислоты по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства угольной кислоты и ее солей, уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Описание способов устранения жесткости воды и выполнение соответствующего химического эксперимента. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию карбонат-ионов. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода	
	47(21)	Кремний Строение атома кремния; кристалличе- ский кремний, его свойства и применение	Строение атома кремния; кристаллический кремний, его свойства и применение	Характеристика кремния: строения, физических и химических свойств, получения и применения. Составление названий соединений кремния по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) кремния от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства кремния, электронных уравнений процессов окисления-восстановления.	

			T	T 77	l l	
				Установление причинно-следственных связей между		
				строением атома, химической связью, типом		
				кристаллической решетки кремния, его физическими		
				и химическими свойствами		
	48(22)	Соединения	Оксид кремния (IV), его природные	Характеристика соединений кремния: состав,		
		кремния	разновидности. Силикаты. Значение соединений	физические и химические свойства, получение и при-		
		Оксид	кремния в живой и неживой природе.	менение.		
		кремния (IV),	Демонстрации. Образцы природных соединений	Составление названий соединений кремния по фор-		
		его	кремния. Лабораторные опыты. 41. Получение	муле и их формул по названию. Составление		
		природные	кремневой кислоты и изучение ее свойств	молекулярных уравнений реакций, характеризующих		
		разновидност		химические свойства соединений кремния,		
		и. Силикаты		электронных уравнений процессов окисления-		
		п. стыпкаты		восстановления; уравнений электролитической		
				диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных		
				ионных уравнений реакций с участием электролитов.		
				Установление причинно-следственных связей между		
				химической связью, типом кристаллической решетки		
				соединений кремния, его физическими и хими-		
				ческими свойствами. Наблюдение и описание		
				химического эксперимента по распознаванию		
				силикат-ионов. Выполнение расчетов по химическим		
				формулам и уравнениям реакций, протекающих с		
				участием соединений кремния		
	49(23)	Силикатная	Понятие о силикатной промышленности. Стекло,	Характеристика силикатной промышленности		
		промышлен-	цемент, керамика. Демонстрации. Образцы			
		ность	стекла, керамики, цемента			
	50(24)	Обобщение по		Вычисления по химическим формулам и уравнениям		
		теме «Неметал-		реакций, протекающих с участием неметаллов и их со-		
		лы»		единений.		
				Представление информации по теме «Неметаллы» в		
				виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с		
				применением средств ИКТ.		
				Отстаивание своей точки зрения, ее аргументация и		
				подтверждение фактами.		
				Составление реферата по определенной форме		
	51(25)	Контрольная		Fartist a Tap a	KPN ₀ 3	
		работа №3 по				
		теме				
		«Неметаллы»				
 	L	WITCHICIANIIIII//	ТЕМА 4. ПРАКТИКУМ 2. «СВОЙСТВА СОЕД	І ИНЕНИЙ НЕМЕТА Л ЛОВ» (3)		
			TEIVIA 4. TII AKTVIKIVI Z. «CDOVICTOA COEA			
<u> </u>	52(1)	ПР 2 Решение	Решение экспериментальных задач по теме	Экспериментальное исследование свойств неметаллов		
1		т тте и гешение	гешение экспериментальных задач по теме			
	32(1)		«Почетомина почетома»	W WW ASSETTING # STREET, STREE		
	32(1)	экспе-	«Подгруппа галогенов»	и их соединений, решение экспериментальных задач		
	32(1)		«Подгруппа галогенов»	и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов». Работа с лабораторным оборудованием и нагреватель-		

	«Подгруппа галогенов»		ными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение за свойствами галогенов, их соединений и явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.	
53 (2)	ПР 3 Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	Организация учебного взаимодействия в группе Экспериментальное исследование свойств неметаллов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода». Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение за свойствами кислорода, серы, их соединений и явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.	
	ПР 4 Получение, собирание и распознавание газов	Получение, собирание и распознавание газов	Организация учебного взаимодействия в группе Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента. Организация учебного взаимодействия в группе	
TEMA 5. OB	ОБЩЕНИЕ ЗНАНИ	ІЙ ПО ХИМИИ ЗА КУРС ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ. ПОДГО	ОТОВКА К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА) (10)	
(1-2)	Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического закона	Представление информации по теме «Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение тестовых заданий по теме	
57 (3)	Виды химиче- ских связей и типы кристалличе-	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	Представление информации по теме «Виды химиче- ских связей и типы кристаллических решеток. Взаи- мосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением	

		T		*****	Т	
		ских решеток.		средств ИКТ.		
		Взаимосвязь		Выполнение тестовых заданий по теме		
		строения и				
		свойств				
		веществ				
	58-59	Классификация	Классификация химических реакций по	Представление информации по теме «Классификация		
		химических ре-	различным признакам (число и состав	химических реакций по различным признакам. Ско-		
	(4-5)	акций по	реагирующих и образующихся веществ; наличие	рость химических реакций» в виде таблиц, схем,		
	(4 -3)	различным	границы раздела фаз; тепловой эффект;	опорного конспекта, в том числе с применением		
		признакам.	изменение степеней окисления атомов;	средств ИКТ.		
		Скорость	использование катализатора; направление	Выполнение тестовых заданий по теме		
		химических ре-	протекания). Скорость химических реакций и	Bandonio 10010Ban Swamin 110 10.110		
		акций	факторы, влияющие на нее			
	60-61	Классификац	Простые и сложные вещества. Металлы и	Представление информации по теме «Классификация		
	50 01	ия и свойства	неметаллы. Состав, классификация и общие	и свойства неорганических веществ» в виде таблиц,		
	(C 7)	неор-	химические свойства оксидов и гидроксидов	схем, опорного конспекта, в том числе с		
	(6-7)	ганических	(оснований, кислот, амфотерных гидроксидов),	применением средств ИКТ.		
		веществ	солив свете ТЭД	Выполнение тестовых заданий по теме		
+	62 (8)	Генетические	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Представление информации по теме «Генетические		
	62 (6)		Генетические ряды металла, неметалла и			
		ряды металла,	переходного металла	ряды металла, неметалла и переходного металла» в		
		неметалла и		виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с		
		переходного		применением средств ИКТ. Выполнение тестовых		
		металла		заданий по теме		
	63-64	Тренинг-	Тренинг-тестирование по вариантам ГИА	Выполнение теста за курс основной школы		
		тестирование	прошлых лет и демоверсии			
	(9-10)	по вариантам	•			
	(5-10)	ГИА прошлых				
		лет и демо-				
		версии				
	65-67	Итоговая			KPNº4	
	05 01	KP№4				
	(4.2)	1111111				
	(1-3)					
	60 (4)	A ICD				
	68 (4)	Анализ КР				
1 1						

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

1. Учебно-теоретические материалы:

- 1. Примерная программа по учебным предметам. Химия. 8-9 классы: проект.- 2-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).
- 2. Авторская программа О.С. Габриеляна, соответствующая Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации (Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2012г.).
- 3. Химия. 9 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. -13-е изд., стереотип. М.: Дрофа,

2. Методические и дидактические материалы:

- 1. Габриелян О. С., И.Г.Остроумов. Настольная книга учителя. Химия. 9 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа,
- 2. Химия. 8 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 / О. С. Габриелян и др. М.: Дрофа,.
- 3. Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8—9 кл. М.: Дрофа,

3.Пособия для учащихся:

- 1. Габриелян О. С., сладков С.А.. Рабочая тетрадь. 9 к л. К учебнику О. С. Габриеляна «Химия.9». М.: Дрофа, 2012.
- 2. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О.С.Габриеляна «Химия .9 класс» Габриелян О.С., Купцова А.В.-М.: Дрофа, 2012.