Краснодарский край муниципальное образование Белореченский район посёлок Южный муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Филипова посёлка Южного муниципального образования Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31 августа 2023 года протокол № 1 Председатель_____ О.А. Мальцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

Уровень образования среднее общее образование, 8-9 классы

Количество часов 136

Учитель Ворожейкина Ольга Юрьевна

Программа разработана на основе авторской программы Н.Н. Гара «Химия» -М.: «Просвещение», 2018г.

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ

Изучение химии в основной школе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

1.1. Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности. Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотического воспитания

1) ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

Гражданского воспитания

2) представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

Ценности научного познания

- з) мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;
- 4) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- 5) познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

6) интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

Формирования культуры здоровья

7) осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

Трудового воспитания

8) коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;

Экологического воспитания

- 9) экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- 10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;
- 11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

1.2.Метапредметные результаты

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по химии отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

Базовыми логическими действиями

- 1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;
- 2) умением применять в процессе познания символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов химических веществ и химических реакций;

Базовыми исследовательскими действиями

- з) умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;
- 4) приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;

Работой с информацией

- 5) умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета);
- б) умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем;
- 7) умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности,

сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;

Универсальными коммуникативными действиями

- 8) умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- 9) приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);
- 10) заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и др);

Универсальными регулятивными действиями

- 11) умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах веществах и реакциях;
- 12) умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий

1.3.Предметные результаты

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические ДЛЯ предметной области «Химия», интерпретации, деятельности ПО получению нового знания, его преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях

Предметные результаты представлены по годам обучения и отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

8 КЛАСС

раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, 1) химический элемент, простое вещество, сложное вещество, валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, химическая реакция, тепловой эффект степень окисления, классификация реакций, химическая связь, раствор, массовая доля вещества в растворе;

- 2) *иллюстрировать* взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл периодического закона Д . И . Менделеева: 5) демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие обозначения, таблице периоды; соотносить которые имеются Д И Менделеева» с «Периодическая система химических элементов числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- 6) *классифицировать* химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 9) вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- 10) применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);

11) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др)

9 КЛАСС

- СМЫСЛ основных химических понятий: химический 1) раскрывать элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное электроотрицательность, вещество, валентность, степень химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор; электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК);
- 2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;
- 5) раскрывать смысл периодического закона Д . И . Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-руппа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять общие закономерности

- в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;
- 6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- 9) раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- 10) *прогнозировать* свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 11) *вычислять* относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- 12) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- 13) проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид- бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- 14) *применять* основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный)

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» ПО ГОДАМ ИЗУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент. Приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.

Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отстаивание, фильтрование, выпаривание. Физические и химические явления. Химические реакции. Признаки химических реакций и условия возникновения и течения химических реакций.

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества.

Кристаллические решётки: ионная, атомная и молекулярная. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решётки. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Химические формулы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисления по химическим формулам. Массовая доля химического элемента в сложном веществе.

Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формуле бинарных соединений. Составление химических формул бинарных соединений по валентности.

Атомно-молекулярное учение. Закон сохранения массы веществ. Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова. Химические уравнения. Типы химических реакций.

Кислород. Нахождение в природе. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Горение. Оксиды. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Озон, аллотропия кислорода. Воздухи его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений.

Водород. Нахождение в природе. Получение водорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства водорода. Водород — восстановитель. Меры безопасности при работе с водородом. Применение водорода.

Вода. Методы определения состава воды — анализ и синтез. Физические свойства воды. Вода в природе и способы её очистки. Аэрация воды.

Химические свойства воды. Применение воды. Вода — растворитель. Растворимость веществ в воде. Массовая доля растворённого вещества.

Количественные отношения в химии. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объём газов. Относительная плотность газов. Объёмные отношения газов при химических реакциях.

Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды: состав, классификация. Основные и кислотные оксиды. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства, получение и применение оксидов.

Гидроксиды. Классификация гидроксидов. Основания. Состав. Щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура. Физические и химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Получение и применение оснований. Амфотерные оксиды и гидроксиды.

Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства кислот. Вытеснительный ряд металлов.

Соли. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические свойства солей. Растворимость солей в воде. Химические свойства солей. Способы получения солей. Применение солей.

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений

Демонстрации.

- 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием, приёмы безопасной работы с ними.
- 2. Образцы типичных металлов и неметаллов.
- 3. Реакции, иллюстрирующие основные признаки химических реакций.
- 4. Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды.
- 5. Получение водорода, проверка водорода на чистоту, собирание водорода методом вытеснения воздуха и воды.
- 6. Взаимодействие натрия и кальция с водой
- 7. Знакомство с образцами оснований.
- 8. Нейтрализация щёлочи кислотой в присутствии индикатора.
- 9. Получение осадков нерастворимых гидроксидов и изучение их свойств.
- 10. Знакомство с образцами кислот
- 11. Знакомство с образцами солей

Лабораторные опыты.

- 1. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами.
- 2. Разделение смеси с помощью магнита.
- 3. Примеры физических и химических явлений.
- 4. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ.
- 5. Реакция замещения меди железом.
- 6. Окисление меди (медной проволоки)
- 7. Ознакомление с образцами оксидов.
- 8. Действие щелочей на индикаторы.
- 9. Действие кислот на индикаторы
- 10.Взаимодействие металлов с кислотами

- 11. Взаимодействие щелочей с кислотами.
- 12. Взаимодействие солей со щелочами
- 13. Взаимодействие солей с кислотами

Практические работы.

- 1. Приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.
- 2. Очистка загрязнённой поваренной соли.
- 3. Получение и свойства кислорода
- 4. Получение водорода и изучение его свойств.
- 5. Приготовление раствора с определённой массовой долей растворённого вещества.
- 6. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Расчетные задачи:

- 1. Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле.
- 2. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении.
- 3. Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе.
- 4. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.
- 5. Объёмные отношения газов при химических реакциях.
- 6. Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.

Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома

Первоначальные попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы.

Периодический закон Д. И. Менделеева. Периодическая система как естественно-научная классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» (короткая форма): А- и Б-группы, периоды. Физический смысл порядкового элемента, номера периода, номера группы (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра, массовое число, относительная атомная масса. Современная формулировка понятия «химический элемент».

Электронная оболочка атома: понятие об энергетическом уровне (электронном слое), его ёмкости. Заполнение электронных слоев у атомов

элементов первого—третьего периодов. Современная формулировка периодического закона.

Значение периодического закона. Научные достижения Д. И. Менделеева: исправление относительных атомных масс, предсказание существования неоткрытых элементов, перестановки химических элементов в периодической системе. Жизнь и деятельность Д. И. Менделеева.

Раздел 3. Строение вещества

Электроотрицательность химических элементов. Основные виды химической связи: ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная. Валентность элементов в свете электронной теории. Степень окисления. Правила определения степени окисления элементов.

Демонстрации.

- 1 (12). Модели кристаллических решёток ковалентных и ионных соединений.
- 2 (13). Сопоставление физических свойств соединений с ковалентными и ионными связями.

9 класс

Раздел 1. Многообразие химических реакций

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.

Тепловые эффекты химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчёты по термохимическим уравнениям.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Первоначальное представление о катализе.

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

Химические реакции в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия течения реакций ионного обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. Понятие о гидролизе солей.

Демонстрации:

- 1. Примеры экзо и эндотермических реакций.
- 2. Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость
- 3. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость.

Лабораторные опыты:

1. Реакции между растворами электролитов

Практические работы:

1. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, солей и оснований как электролитов»

Расчетные задачи:

Вычисления по термохимическим уравнениям реакций.

Раздел 2. Многообразие веществ

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Сравнительная характеристика галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Соляная кислота и её соли. Качественная реакция на хлоридионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Кислород и сера. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и её соли. Качественная реакция на сульфид-ионы. Оксид серы(IV). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и её соли. Качественная реакция на сульфитионы. Оксид серы(VI). Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак. Физические и химические свойства аммиака, получение, применение. Соли аммония. Азотная кислота и её свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты и их применение. Азотные удобрения.

Фосфора. Аллотропия фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.

Углерод и кремний. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Углерод. Аллотропия углерода. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ, свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Качественная реакция на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе. Органические соединения углерода.

Кремний. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. *Стекло*. *Цемент*.

Металлы. Положение металлов в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Металлическая связь. Физические свойства

металлов. Ряд активности металлов (электрохимический ряд напряжений металлов). Химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы металлов.

Щелочные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства щелочных металлов. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы. Положение щелочноземельных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий. Положение алюминия в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Применение алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Положение железа в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III). Качественные реакции на ионы Fe^{2+} и Fe^{3+} .

Демонстрации:

- 4. Получение хлороводорода и его растворение в воде.
- 5. Распознавание хлорид-ионов
- 6. Аллотропные модификации серы.
- 7. Получение аммиака
- 8. Распознавание катионов аммония
- 9. Модели кристаллических решёток алмаза и графита.

Лабораторные опыты:

- 2.Знакомство с образцами природных соединений неметаллов (хлоридами)
- 3. Ознакомление с образцами серы и её природными соединениями.
- 4. Знакомство с образцами природных соединений неметаллов (сульфатами)
- 5. Распознавание сульфат-ионов
- 6. Ознакомление с образцами природных нитратов
- 7. Знакомство с образцами природных соединений неметаллов (карбонатами)
- 8. Взаимодействие углекислого газа с известковой водой.
- 9. Распознавание карбонат-ионов
- 10. Знакомство с образцами металлов и сплавов
- 11. Распознавание катионов натрия, калия
- 12. Распознавание катионов кальция, бария
- 13. Знакомство с соединениями алюминия
- 14. Знакомство с рудами железа

Практические работы:

- 2. Изучение свойств соляной кислоты
- 3. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера»

- 4. Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.
- 5. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

Расчетные задачи:

Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма или количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.

Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод — основа жизни на Земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды. Метан, этан, пропан — простейшие представители предельных углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана.

Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакция присоединения. Качественные реакции на этилен. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение ацетилена.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты (метанол, этанол), многоатомные спирты (этиленгликоль, глицерин), карбоновые кислоты (муравьиная, уксусная), сложные эфиры, жиры, углеводы (глюкоза, сахароза, крахмал, целлюлоза), аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

Демонстрации:

- 10. Модели молекул органических соединений.
- 11. Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения.
- 12. Качественная реакция на этилен.
- 13. Образцы изделий из полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида
- 14. Растворение глицерина в воде
- 15. Свойства уксусной кислоты.
- 16. Образцы лекарственных препаратов
- 17. Образцы упаковок пищевых продуктов с консервантами

Лабораторные опыты:

1. (15) Изготовление моделей органических соединений (домашний эксперимент)

- 2. (16) Качественная реакция на крахмал (домашний эксперимент)
- 3. (17) Знакомство с образцами химических средств санитарии и гигиены (домашний эксперимент)

Перечень контрольных работ:

8 класс

- 1. Контрольная работа №1 по теме «Первоначальные химические понятия»
- 2. Контрольная работа №2 по темам: «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы».
- 3. Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».
- 4. Контрольная работа №4 по темам «Периодический закон и строение атома» и «Строение вещества. Химическая связь».

9 класс

- 1. Контрольная работа №1 по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».
- 2. Контрольная работа №2 по теме «Неметаллы».
- 3. Контрольная работа №3 по теме «Металлы и их соединения».
- 4. Контрольная работа №4 по теме «Органические соединения».

Перечень практических работ:

8 класс

- 1. Практическая работа №1. Приемы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.
- 2. Практическая работа №2. Очистка загрязненной поваренной соли.
- 3. Практическая работа №3. Получение и свойства кислорода.
- 4. Практическая работа №4. Получение водорода и исследование его свойств.
- 5. Практическая работа №5.Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 6. Практическая работа №6. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

9 класс

- 1. Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.
- 2. Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».
- 3. Практическая работа №3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств.
- 4. Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».
- 5. Практическая работа №5. Получение аммиака и изучение его свойств.

- 6. Практическая работа №6. Получение оксида углерода(IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.
- 7. Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

2.2. Направления проектной деятельности обучающихся

Применительно к школьному курсу химии система проектной работы может быть представлена двумя подходами:

- 1.Связь проектов с учебными темами (на уроке).
- 2.Использование проектной деятельности во внеклассной работе (во внеурочной деятельности)

Целесообразно использовать оба подхода. Кроме того, в связи с предстоящей профилизацией обучения на старшей ступени школы предполагается комплекс базовых, профильных и элективных курсов. Внедрение метода проектов происходит без разрушения предметной классно-урочной системы. Можно выделить два вида урочных занятий для формирования проектной деятельности.

Первый вид – проектный урок, который целиком состоит из работы над проектом. Выбор количества часов и формы проведения таких уроков зависят от вида проекта. Предполагается высокая степень самостоятельности учащихся в выполнении проекта. Актуализируемые предметные знания по химии закрепляются, углубляются, расширяются в процессе работы над проектом и освоения нового знания учащимися.

Второй вид — урок, на котором могут использоваться проекты, выполненные отдельными учащимися или группами учащихся во внеурочное время по каким-либо темам предметного (химического) содержания, или межпредметные проекты.

На таких уроках учащиеся презентуют свой проект. Презентация – важный навык, который развивает речь, ассоциативное мышление, рефлексию.

Таким образом, овладение проектированием происходит не только при осуществлении целостного проекта на уроках, но и при включении в канву традиционного урока элементов проектной деятельности или какой-либо части проекта.

Для проектной деятельности на уроках используются следующие виды проектов: *индивидуальные и групповые, монопредметные, краткосрочные, информационные, исследовательские*.

Индивидуальные проекты выбирают как правило учащиеся, хорошо ориентирующиеся в учебном материале, иногда с завышенной самооценкой или школьники, испытывающие затруднения в общении с одноклассниками. Чаще всего дети выбирают групповую форму работы. Индивидуальные проекты в последние годы теряют свою первоначальную значимость и уступают место групповым видам проектной деятельности.

Групповые проекты наиболее удачны на уроках, это объясняется тем, что сплачивают детей, позволяют определить обязанности внутри группы. Поэтому индивидуальная работа в рамках учебных проектов выступает в роли одной из составляющих группового проекта.

Монопредметные проекты, как правило, проводятся в рамках одного предмета, реализуются на нескольких уроках при выполнении проектов. Работа над монопроектами предусматривает применения знаний из других областей. Но сама проблема лежит в русле химического знания. Часто работа над монопроектами имеет свое продолжение в виде индивидуальных или групповых проектов во внеурочное время.

Монопроекты целесообразно использовать на начальных этапах формирования у учащихся навыков учебно-исследовательской деятельности.

Краткосрочные проекты (мини-проекты) разрабатывающие на одном или нескольких уроках, занимают несколько часов учебного времени. Такие проекты используются для углубленной текущей проработки учебной химической проектной деятельности.

Информационные проекты нацелены на сбор, обработку и анализ информации по химической проблеме и направлены на формирование у учащихся умений и навыков поиска информации, ее обобщения. Такие проекты могут выполняться как самостоятельные исследования, исследовательского проекта.

В рамках исследовательского проекта моделируется ситуация реального научного поиска, подчиненного логике и структуре подлинного исследования. Такое исследование проводится как на основе определения проблемной задачи, выдвижения гипотез ее решения, аргументированного выбора поисковых методов, проведение эксперимента, глубокого осмысления полученной информации.

Проекты во внеурочной деятельности

Организация проектного обучения во внеурочной деятельности возможна в рамках факультативных курсов, кружков, элективных курсов по выбору, во внеклассной работе по химии.

Требования к таким проектам остаются прежними, однако расширяются познавательные возможности, увеличивается время их выполнения, может изменяться возрастной состав участников. Во внеурочной деятельности видов: индивидуальные и учащиеся выполняют проекты следующих групповые, межпредметные, среднесрочные долгосрочные, информационные, исследовательские, практикотворческие, ориентированные (прикладные), ролевые. Об индивидуальных, групповых, информационных, исследовательских проектах было сказано выше.

Межпредметные проекты представляют собой более сложное комплексное исследование с элементами содержательной интеграции различных областей знаний. Такие проекты выполняются учащимися на продвинутом этапе освоения навыков проектной деятельности. Межпредметный проект, как показывает практика, требует координации усилий всех его участников, тщательной структуризации хода

исследования, правильного выбора средств достижений целей. Межпредметные проекты не могут обойтись без значительных временных ресурсов и часто выполняются во внеурочное время.

Среднесрочные и долгосрочные проекты выполняются в течении длительного временного промежутка и используются для исследования значимых учебных проблем, часто межпредметного характера.

Формы представления проектов

Результаты выполненных проектов всегда материальны, т.е. как-либо оформлены: плакат, конспект, альбом, видеофильм, блокнот, папка, макет, модель, игра, сценарий, разработка, компьютерные слайды, планшет, диафильм, буклет, афиша, рисунки, заочная экскурсия, викторина, интервью, выставка и т.д.

Темы проектов:

8 класс

№	Тема раздела	Тема мини-проекта
1	Предмет химии. Вещества.	Тела. Вещества. Свойства Удивительное тело и его свойства Удивительное вещество и его свойства Легко ли отличить смесь от чистого вещества?. Самая главная смесь в моей жизни Чистое вещество вдали от смеси Химические вещества вокруг нас. Какие молекулы можно назвать гигантами? Красота с помощью химии. Бытовая химия. Продукты питания как химические соединения. Химия и искусство. Металлы в искусстве. Способы очистки питьевой воды. В чём вкус хлеба? Воздух, которым мы дышим. Перекись водорода. Почему овощи и фрукты кислые? Берегите воду!
2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Атом и его строение Мир из атомов Роль ученых-химиков в открытии атома и изучении его строения География химических названий История открытия химического элемента №

		Великий учени	ый М.В. Ј	Іомоносов.	
		Домашняя апте	чка.		
		Знаки на пище	вых упако	овках.	
3	Строение вещества	Химия и литература. Точки соприкосновения.			
		Мир запахов.			
		Средства	для	МЫТЬЯ	посуды.
					-

9 класс

No	Тема раздела	Тема мини-проекта
1	Многообразие химических реакций	Реакции взрывы и черепахи Химическая завивка и обесцвечивание волос. Жизнь — взаимодействие между молекулами. История спички. Отходы, мусор, отбросы Домашняя аптечка Выращивание кристаллов в домашней лаборатории
2	Многообразие веществ	Чудеса из стекла. Что скрывается за буквой "Е? Сера и ее соединения. Секреты белозубой улыбки Напиток «Кока-кола»: новые вопросы старой проблемы. Металлы в организме человека. Кислоты и щёлочи в быту. Изучение состава и свойств минеральной воды. Для чего нужен йод? Кальций и его соединения в организме человека.
3	Органические вещества	Из жизни полиэтиленового пакета. Из чего состоит одежда. Волокна. Что спрятано в кусочке мыла?

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

8 класс

(2 часа в неделю; всего 68 часов, из них 3 часа - резервное время)

Класс 8					
Раздел	Ко	Темы	Кол-	Основные виды	Основные

	Л-		ВО	деятельности	направления
	ВО		часо	обучающихся	воспитательной
				l -	деятельности
	час		В	(на уровне	A011 01211 0 111
	ОВ			универсальных учебных действий)	
Danwa = 1	<i>E</i> 1	0		деиствии)	Потразу от туру от от
Раздел 1	51	Основные понятия			Патриотическое,
		химии (уровень			гражданское,
		атомно-молекулярных			трудовое,
		представлений)			экологическое
					воспитание,
					ценности
					научного
					познания,
					культура
				_	здоровья
Тема 1.	20	Предмет химии. Химия	1	Различать предметы	
Первоначальн		как часть		изучения естественных	
ые		естествознания.		наук.	
химические		Вещества и их свойства.			
понятия.			ļ		
		Методы познания в	1	Наблюдать свойства	
		химии.		веществ и их изменения	
				в ходе химических	
				реакций.	
		Практическая работа	1	Соблюдать правила	
		№1. Приемы безопасной		техники безопасности.	
		работы с оборудованием		Знакомиться с	
		и веществами. Строение		лабораторным	
		пламени.		оборудованием.	
				Изучать строение	
				пламени, выдвигая	
				гипотезы и проверяя их	
				эксперментально.	
		Чистые вещества и	1	Различать понятия	
		смеси. Способы		«чистое вещество» и	
		разделения смесей.		«смесь веществ».	
		Практическая работа	1	Уметь разделять смеси	
		№2. Очистка		методами отстаивания,	
		загрязненной		фильтрования и	
		поваренной соли.		выпаривания.	
		Физические и	1	Различать физические и	
		химические явления.		химические явления.	
		Химические реакции.		Определять признаки	
				химических реакций.	
				Фиксировать в тетради	
				наблюдаемые признаки	
			<u> </u>	химических реакций	
		Атомы, молекулы и	1	Различать понятия	
		ионы.		«атом», «молекула»,	
				«химический элемент»,	
				«ион», «элементарные	
				частицы».	
<u></u>	1	<u> </u>	1	'	

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки. Простые и сложные вещества. Химические элементы. Металлы и неметаллы.	1	Различать понятия «вещества молекулярного строения» и «вещества немолекулярного строения». Формулировать определение понятия «кристаллические решётки». Знать определение простого и сложного веществ, уметь различать понятия «простое вещество» и	
Язык химии. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса.	1	«химический элемент». Формировать умение применять знаки и символы химических элементов. Определять относительную атомную	
Закон постоянства состава вещества.	1	массу элементов. Производить расчеты на основе закона постоянства состава вещества.	
Химические формулы. Относительная молекулярная масса.	1	Определять состав простейших соединений по их химическим формулам. Формировать умения рассуждать логически, применять знаки и символы для решения учебных и познавательных задач.	
Массовая доля химического элемента в соединении.	1	Уметь рассчитать массовую долю химического элемента в соединении. Формировать умения устанавливать аналогии, использовать алгоритмы для решения задач.	
Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений.	1	Знать определение понятия валентности. Определять валентность элементов в бинарных соединениях.	
Составление химических формул по валентности.	1	Уметь составлять формулы бинарных соединений по валентности.	

	1	Τ	1		
		Атомно – молекулярное	1	Составлять конспект	
		учение.		урока.	
		Закон сохранения массы	1	Иллюстрировать закон	
		веществ.		сохранения массы	
				веществ конкретными	
				примерами, объяснять	
				его с точки зрения	
				1	
				атомно-молекулярного	
				учения, работать с	
				учебником для поиска	
				ответов на поставленные	
				вопросы.	
		Химические уравнения.	1	Составлять схемы	
				химических реакций и	
				преобразовывать их в	
				уравнения.	
		Типы химических	1	Записывать уравнения	
		реакций.	1	химических реакций	
		рожини.		различного типа.	
				1 *	
				Определять тип реакции	
				по данному химическому	
				уравнению. Проводить	
				простейший химический	
				эксперимент, соблюдая	
				правила техники	
				безопасности.	
		Контрольная работа №1	1	Выполнять задания	
		по теме		определенной сложности	
		«Первоначальные		по пройденному	
		химические понятия»		материалу.	
Тема 2.	5	Кислород, его общая	1	Описывать химический	
Кислород.		характеристика.	1	элемент по	
		1 1			
Горение.		Получение кислорода.		предложенному плану.	
		Физические свойства		Описывать наблюдаемые	
		кислорода.		химические реакции.	
				Участвовать в	
				совместном обсуждении	
				результатов. Делать	
				выводы из результатов	
			<u> </u>	проведенных опытов.	
		Химические свойства и	1	Исследовать свойства	
		применение кислорода.		кислорода. Описывать	
		Оксиды. Круговорот		состав, свойства и	
		кислорода в природе.		значение кислорода.	
		полорода в природе.		Распознавать опытным	
				путем кислород.	
				Участвовать в	
				совместном обсуждении	
				результатов. Делать	
				выводы из результатов	
				проведенных опытов.	
		Практическая работа	1	Проводить простейшие	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

№3. Получение и свойства кислорода. Соблюдать правила техники безопасности. Делать выводы из результатов проведенных опытов.	
Соблюдать правила техники безопасности. Делать выводы из результатов	
техники безопасности. Делать выводы из результатов	
Делать выводы из результатов	
результатов	
результатов	
in a partition of the contract	
Озон. Аллотропия 1 Изучать свойства озона	
кислорода.	
наблюдения за	
демонстрационным	
экспериментом.	
Использовать	
информацию из разных	
источников для	
подготовки кратких	
сообщений.	
Воздух и его состав. 1 Изучать состав воздуха	
Защита атмосферного на основании	
воздуха от загрязнения. наблюдения за	
демонстрационным	
экспериментом.	
Использовать	
информацию из разных	
источников для	
подготовки кратких	
сообщений	
1 1 1 1 1 1	
Водород характеристика и 1 эксперимент по	
нахождение в природе. предложенному плану.	
Получение водорода и Описывать наблюдаемые	
его физические свойства. химические реакции.	
Меры безопасности при Участвовать в	
работе с водородом. совместном обсуждении	
результатов. Делать	
выводы из результатов	
проведенных опытов.	
Химические свойства Исследовать свойства	
водорода и его 1 водорода. Описывать	
применение. состав. Свойства и	
значение водорода.	
Распознавать опытным	
путем водород.	
Описывать наблюдаемые	
химические реакции.	
Участвовать в	
совместном обсуждении	
результатов. Делать	
выводы из результатов	
проведенных опытов.	
Практическая работа Получать и собирать	
IIpakin icokan paooia iionyiaib n coonpaib	

		и исследование его		свойства водорода.	
		и исследование его свойств.		свойства водорода. Проверять водород на	
		свонетв.		чистоту. Соблюдать	
				правила техники	
				безопасности.	
Тема 4.Вода.	7	Вода. Методы	1	Выступать с	
Растворы.	'	определения состава	1	сообщениями,	
Тистверы		воды – анализ и синтез.		сопровождаемыми	
		Вода в природе и		презентацией.	
		способы ее очистки.		Самостоятельно	
		Аэрация воды.		работать с информацией.	
		гориции воды.		Осознавать	
				необходимость	
				соблюдения правил	
				экологически	
				безопасного поведения в	
				окружающей природной	
				среде.	
		Физические и	1	Составлять уравнения	
		химические свойства		реакций,	
		воды. Применение воды.		характеризующих	
		_		свойства воды.	
		Вода – растворитель.	1	Наблюдать	
		Растворы. Насыщенные		растворимость веществ в	
		и ненасыщенные		воде. Использовать	
		растворы. Растворимость		дополнительную	
		веществ в воде.		литературу и интернет	
				для подготовки кратких	
				сообщений.	
		Массовая доля	1	Рассчитывать массовую	
		растворенного вещества.		долю растворенного	
				вещества в растворе,	
				массы растворенного	
				вещества и воды для	
			_	приготовления раствора.	
		Практическая работа	1	Осуществлять расчеты	
		№5.Приготовление		для приготовления	
		растворов солей с		растворов солей с	
		определенной массовой		определенной массовой	
		долей растворенного		долей растворенного	
		вещества.		вещества. Готовить	
				раствор с определенной	
				массовой долей	
		Повторение и обобщение	1	растворенного вещества Решать задачи на	
		по темам «Кислород»,	1	Решать задачи на определение массовой	
		«Водород» и «Вода.		доли растворенного	
		Растворы».		вещества. Составлять	
		тастворы».		уравнения,	
				характеризующие	
				свойства кислорода и	
				водорода.	
	l	1	<u> </u>	20дороди.	<u> </u>

		Marray 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	D	
		Контрольная работа №2	1	Выполнять задания	
		по темам: «Кислород»,		определенной сложности	
		«Водород», «Вода.		по пройденному	
		Растворы».		материалу.	
Тема 5.	5	Моль – единица	1	Вычислять по	
Количественн		количества вещества.		химической формуле	
ые отношения		Молярная масса.		молярную массу,	
в химии.				вычислять количество	
				вещества по известной	
				массе и массу вещества	
				по известному	
				количеству вещества.	
		Вычисление по	1	Производить вычисления	
		химическим уравнениям.		по химическим	
				уравнениям, используя	
				единицу измерения	
				молярной массы.	
		Закон Авогадро.	1	Вычислять объем	
		Молярный объем газов.		определенного	
		1		количества вещества	
				газа, определенной	
				массы газа,	
				определенного числа	
				молекул исходя из	
				объема газа при	
				нормальных условиях.	
		Относительная	1	Вычислять	
		плотность газов.		относительную	
		insie inie e ib i useb.		плотность газа и	
				молярную массу	
				вещества.	
		Объемные отношения	1	Производить вычисления	
		газов при химических	1	по химическим	
		реакциях.		уравнениям, используя	
		реакциях.		понятия «молярная	
				масса», «молярный	
				масса», «молярный объем», «количество	
				вещества».	
Тема 6.	11	Оксиды. Классификация,	1	Составлять химические	
Основные	11	номенклатура, свойства,	1	формулы оксидов по	
классы		получение, применение.		названию и валентности.	
		получение, применение.			
неорганическ				* 1	
ИХ				реакций получения	
соединений.				оксидов, доказывать кислотный и основный	
		Every every Commence	1	характер оксидов.	
		Гидроксиды. Основания.	1	Составлять химические	
		Классификация,		формулы гидроксидов по	
		номенклатура,		их названиям и	
		физические свойства.		валентности. Выполнять	
				химический	
				эксперимент, соблюдая	

 			,
		правила техники безопасности.	
Химические свойства оснований. Окраска индикаторов в щелочной	1	Сравнивать химические свойства щелочей и нерастворимых	
и нейтральной средах. Реакция нейтрализации.		оснований. Выполнять химический	
Применение оснований.		эксперимент, соблюдая	
		правила техники безопасности.	
Амфотерные оксиды и гидроксиды.	1	Прогнозировать химические свойства вещества на основе его	
		состава и строения. Выполнять химический	
		эксперимент, соблюдая правила техники	
		безопасности. Участвовать в	
		совместном обсуждении результатов опытов.	
Кислоты. Классификация,	1	Самостоятельно работать с книгой.	
номенклатура, способы		Составлять формулы	
получения.		кислот и уравнения реакций получения кислот.	
Химические свойства кислот.	1	Выполнять химический эксперимент, соблюдая правила техники	
		безопасности. Участвовать в совместном обсуждении	
Соли. Классификация,	1	результатов опытов. Самостоятельно	
номенклатура, способы получения.		работать с книгой. Составлять формулы солей и уравнения реакций получения	
Свойства солей.	1	солей. Выполнять химический	
Charles Contin	1	эксперимент, соблюдая правила техники	
		безопасности. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов.	
Генетическая связь	1	Выполнять химический	
между основными классами		правила техники	
неорганических соединений.		безопасности. Участвовать в	

	Ι	T	I		
				совместном обсуждении	
				результатов опытов.	
		Практическая работа	1	Выполнять химический	
		№6. Решение		эксперимент, соблюдая	
		экспериментальных		правила техники	
		задач по теме		безопасности.	
		«Важнейшие классы		Участвовать в	
		неорганических		совместном обсуждении	
		соединений».		результатов опытов.	
			1	1 1	
		Контрольная работа №3	1	Выполнять задания	
		по теме «Важнейшие		определенной сложности	
		классы неорганических		по пройденному	
		соединений».		материалу.	
Раздел 2	7	Периодический закон и			Патриотическое,
		периодическая система			гражданское,
		химических элементов			трудовое,
		Д.И. Менделеева.			экологическое
		Строение атома.			воспитание,
					ценности
					научного
					познания,
					•
					культура
	_	Y0 1	4	Y0 1	здоровья
<u>Тема</u> 7.	7	Классификация	1	Классифицировать	
Периодически		химических элементов.		химические элементы на	
й закон и		Понятие о группах		металлы, неметаллы и	
строение		сходных элементов.		благородные газы.	
атома.					
		Периодический закон	1	Раскрывать смысл	
		Д.И. Менделеева.		периодического закона	
				Д.И. Менделеева.	
				Описывать изученные	
				объекты как системы,	
				применяя логику	
		П	1	системного анализа.	
		Периодическая таблица	1	Описывать и	
		химических элементов.		характеризовать	
				табличную форму	
				периодической системы.	
				Объяснять	
				закономерности	
				изменения свойств	
				простых веществ и	
				высших оксидов этих	
				элементов.	
				Характеризовать	
				химические элементы по	
				положению в	
		C	1	периодической таблице.	
		Строение атома. Состав	1	Характеризовать	
		атомных ядер. Изотопы.		строение атома и состав	
		Химический элемент.		атомных ядер.	

		Ъ	4	a	
		Расположение	1	Составлять схемы	
		электронов по		строения атомов первых	
		энергетическим уровням.		20 элементов. Объяснять	
		Современная		причины и	
		формулировка		закономерности	
		периодического закона.		изменения свойств	
				химических элементов и	
				их соединений с точки	
				зрения строения атома.	
		Значение	1	Описывать основные	
		периодического закона.	1	этапы открытия Д.И.	
		Научные достижения		Менделеевым	
		Д.И. Менделеева.		периодического закона и	
		д.и. менделеева.		периодической системы.	
				Развивать	
				информационную	
				компетентность	
				посредством углубления	
				знаний об истории	
				становления химической	
				науки.	
		Повторение и обобщение	1	Работать самостоятельно	
		по теме «Периодический		и в группах.	
		закон и строение атома»			
Раздел 3	10	Строение вещества.			Патриотическое,
		P			гражданское,
					трудовое,
					экологическое
					воспитание,
					ценности
					научного
					познания,
					·
					KVIILTVINA
					культура
					культура здоровья
					· · ·
Тема 8.	10	Электроотрицательность	1	Сравнивать	· · ·
Тема 8. Строение	10	Электроотрицательность химических элементов.	1	Сравнивать электроотрицательность	· · ·
_	10		1		· · ·
Строение	10		1	электроотрицательность	· · ·
Строение	10		1	электроотрицательность элементов,	· · ·
Строение	10		1	электроотрицательность элементов, расположенных в одной	· · ·
Строение	10		1	электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде	· · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь.		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании	· · · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов	· · · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь.		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической	· · · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов.	· · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов. Составлять электронные	· · · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов. Составлять электронные схемы строения	· · · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов. Составлять электронные схемы строения ковалентных	· · · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентная связь.	1	электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов. Составлять электронные схемы строения ковалентных соединений.	· · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная		электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов. Составлять электронные схемы строения ковалентных соединений.	· · ·
Строение	10	химических элементов. Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентная связь.	1	электроотрицательность элементов, расположенных в одной группе и одном периоде периодической таблицы. Объяснять на основании строения атомов причину химической активности элементов. Составлять электронные схемы строения ковалентных соединений.	· · ·

			электронные схемы	
			строения ионных	
			соединений.	
	Валентность и степень	1	Сравнивать понятия	
	окисления.		«валентность» и	
			«степень окисления».	
			Определять степень	
			окисления элемента по	
			формуле вещества,	
			составлять формулы по	
			известной степени	
			окисления.	
	Окислительно-	1	Рассматривать понятия	
	восстановительные		«окислитель»,	
	реакции.		«восстановитель»,	
			«окислительно-	
			восстановительные	
			реакции». Уметь	
			определять	
			окислительно-	
			восстановительные	
			реакции, процессы	
			окисления и	
	Порторонно и обобилочи	1	восстановления. Работать самостоятельно	
	Повторение и обобщение по теме «Строение	1		
	вещества. Химическая		и в группах.	
	связь»			
	Контрольная работа №4	1	Выполнять задания	
	по темам	1	определенной сложности	
	«Периодический закон и		по пройденному	
	«периодический закон и строение атома» и		материалу.	
	«Строение вещества.		marepriary.	
	Химическая связь».			
	Анализ контрольной	1	Уметь проводить анализ	
	работы.	•	выполненой работы.	
	Значение химических	1	Использовать	
	знаний.	•	информацию из разных	
			источников для	
			подготовки кратких	
			сообщений	
	Химия на службе	1	Использовать	
	человека.	_	информацию из разных	
			источников для	
			подготовки кратких	
			сообщений	
0 мпоос			2220 <u>m</u> emm	

9 класс

(2 часа в неделю, всего 68 часов, из них 4часа - резервное время)

Класс 9					-	
Раздел	Ко	Темы	Кол-	Основные виды		Основные
						направления

	Л-		ВО	деятельности	воспитательной
	ВО		часо	обучающихся	деятельности
	час		В	(на уровне	
	ОВ			универсальных учебных	
	O D			действий)	
Раздел 1	14	Многообразие		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Патриотическо
,		химических реакций.			е, гражданское,
		1			трудовое,
					экологическое
					воспитание,
					ценности
					научного
					познания,
					культура
					здоровья
Тема 1.	6	Окислительно-	1	Отличать	
Классификац		восстановительные		окислительно-	
ΝЯ		реакции.		восстановительные	
химических				реакции от химических	
реакций			1	реакций других типов.	
		Метод электронного	1	Уравнивать	
		баланса.		окислительно-	
				восстановительные	
		Тепловые эффекты	1	реакции. Отличать	
		химических реакций.	1	термохимические	
		лимических реакции.		уравнения реакций от	
				других видов уравнений	
				химических реакций.	
				Различать экзо- и	
				эндотермические	
				реакции.	
		Скорость химических	1	Наблюдать и	
		реакций.		описывать химические	
		Первоначальные		реакции, сравнивать,	
		представления о		сопоставлять, делать	
		катализе.		выводы.	
		Практическая работа	1	Пользоваться	
		1. Изучение влияния		лабораторным	
		условий проведения		оборудованием,	
		химической реакции на		нагревательными	
		её скорость.		приборами, оказывать	
				первую помощь при	
				ожогах и травмах,	
				полученных во время работы с реактивами и	
				лабораторным	
				оборудованием,	
				исследовать условия,	
				влияющие на скорость	
				химической	
				реакции.	
	l		ı	L - mirring	I .

		05	1	11.7	1
		Обратимые и	1	Наблюдать и	
		необратимые реакции.		описывать химические	
		Понятие о химическом		реакции, сравнивать,	
		равновесии.		сопоставлять, делать	
				выводы.	
Тема 2.	8	Сущность процесса	1	Использовать	
Химические		электролитической		межпредметные связи,	
реакции в		диссоциации.		проводить наблюдения	
водных				по ходу	
растворах.				демонстрационного	
				эксперимента,	
				исследовать свойства	
				растворов электролитов	
				1	
				обсуждать в группах	
		п	1	результаты опытов.	
		Диссоциация кислот,	1	Проводить	
		оснований и солей.		наблюдения в ходе	
				демонстрационного	
				эксперимента,	
				исследовать свойства	
				растворов электролитов,	
				обсуждать результаты	
				опытов, делать выводы.	
		Сильные и слабые	1	Работать с текстом,	
		электролиты. Степень		находить в нём ответы	
		диссоциации.		на заданные учителем	
				вопросы, проводить	
				наблюдения за ходом	
				демонстрационного	
				эксперимента, обсуждать	
				результаты опытов,	
		Dogwyyy wayyara afara	1	делать выводы.	
		Реакции ионного обмена	1	Наблюдать и	
		и условия их протекания.		описывать свойства	
				изучаемых веществ в	
				ходе лабораторного	
				эксперимента.	
				Использовать	
				лабораторное	
				оборудование и	
				химическую посуду.	
		Химические свойства	1	Исследовать	
		основных классов		свойства растворов	
		неорганических		электролитов, описывать	
		соединений в свете		свойства изучаемых	
		представлений об		веществ в ходе	
		электролитической		лабораторного	
		диссоциации и		эксперимента, давать	
		окислительно-		определения понятий	
		восстановительных		«электролит»,	
				• '	
		реакциях.	<u> </u>	«неэлектролит», «ион»,	

		Практическая работа 2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».	1	«катион», «анион». Составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций на примере свойств основных классов неорганических соединений. Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, полученных при работе с реактивами и лабораторным оборудованием, исследовать свойства	
		Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация». Гидролиз солей.	1	растворов электролитов. Работать с текстом, находить в нём ответы на заданные учителем вопросы, проводить наблюдения за ходом демонстрационного эксперимента, обсуждать результаты опытов, делать выводы.	
		Контрольная работа по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1	Выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу.	
Раздел 2	45	Многообразие веществ.			Патриотическо е, гражданское, трудовое, экологическое воспитание, ценности научного познания, культура здоровья
Тема 3. Галогены	6	Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Получение галогенов.	1	Самостоятельная работа с книгой с целью углубления знаний о периодическом законе и периодической системе	

,			
		химических элементов	
		Д. И. Менделеева и	
		строении вещества.	
	Физические и 1	Самостоятельная	
	химические свойства	работа с учебником с	
		целью углубления	
	галогенов.	1	
	Сравнительная	1	
	характеристика	вещества,	
	галогенов.	электролитической	
		диссоциации,	
		окислительно-	
		восстановительных	
		реакциях, химической	
		связи.	
	Хлор. Свойства и 1		
	применение хлора.	находить примеры,	
	применение жиери.	подтверждающие	
		1	
		текстовую информацию,	
		наблюдать за ходом	
		эксперимента и	
		обсуждать его.	
		Записывать уравнения	
		реакций и объяснять их с	
		точки зрения окисления	
		и восстановления.	
	Хлороводород: 1	Соблюдать правила	
	получение и физические	техники безопасности	
	свойства.	при работе с	
		концентрированными	
		концентрированными кислотами,	
		•	
		нагревательными	
		приборами. Наблюдать	
		демонстрационные и	
		самостоятельные опыты.	
		Описывать свойства	
		изучаемого вещества на	
		основе наблюдений.	
	Соляная кислота и её 1		
	соли.	работать с целью	
		углубления знаний о	
		получении и свойствах	
		хлороводорода, о	
		составе, свойствах и	
		•	
		применении соляной	
		кислоты. Соблюдать	
		меры предосторожности	
		при работе с	
		химическими	
		реактивами.	
	Практическая работа 3. 1	Соблюдать правила	
	Получение соляной	техники безопасности	
	кислоты и изучение её	при работе с	
		ng paccit	

	1				
		свойств.		лабораторным	
				оборудованием и	
				химическими	
				реактивами, оказывать	
				первую помощь при	
				ожогах и травмах,	
				полученных при работе с	
				реактивами и	
				лабораторным	
				оборудованием,	
				исследовать свойства	
				изучаемых веществ.	
Тема 4.	7	Положение кислорода и	1	Самостоятельно	
Кислород и		серы в периодической		работать с учебником с	
cepa.		системе химических		целью углубления	
1		элементов, строение их		знаний о периодическом	
		атомов. Аллотропия		законе и периодической	
		серы.		системе химических	
		1		элементов Д. И.	
				Менделеева, строении	
				вещества.	
		Свойства и применение	1	Самостоятельно	
		серы.	1	составлять уравнения	
		oopsi.		реакций,	
				подтверждающих	
				окислительные и	
				восстановительные	
				свойства серы,	
				сравнивать свойства	
				простых веществ серы и	
				кислорода, разъяснять	
				эти свойства в свете	
				представлений об	
				окислительно-	
				восстановительных	
				процессах.	
		Сероводород. Сульфиды.	1	Самостоятельно	
		Сороводород. Сульфиды.	1		
				составлять уравнения реакций,	
				подтверждающих	
				свойства сероводорода,	
				молекулярные формулы	
				средних и кислых солей.	
				Проводить химический	
				эксперимент по	
				_	
				распознаванию сульфид-	
		Orona conv(IV)	1	ИОНОВ.	
		Оксид серы(IV).	1	Самостоятельно	
		Сернистая кислота и её		составлять уравнения	
		соли.		реакций,	
				подтверждающих	
				свойства сернистого газа	

Т				
			и сернистой кислоты,	
			молекулярные формулы	
			средних и кислых солей.	
			Проводить химический	
			эксперимент по	
			распознаванию сульфит-	
			ионов.	
	Оксид серы (VI). Серная	1	Самостоятельно	
	кислота и её соли.	1		
	кислота и се соли.		71	
			реакций,	
			подтверждающих	
			свойства разбавленной	
			серной кислоты, и	
			разъяснять их в свете	
			представлений об	
			электролитической	
			диссоциации и	
			окислительно-	
			восстановительных	
			процессах. Составлять	
			молекулярные формулы	
			средних и кислых солей	
			-	
			=	
			Проводить химический	
			эксперимент по	
			распознаванию сульфат-	
			ионов.	
	Окислительные свойства	1	Составлять	
	концентрированной		уравнения реакций,	
	серной кислоты.		подтверждающих	
			свойства	
			концентрированной	
			серной кислоты, и	
			разъяснять их в свете	
			представлений об	
			окислительно-	
			восстановительных	
			процессах.	
	Практическая работа 4.	1	Соблюдать правила	
		1	_	
	Решение			
	экспериментальных		при работе с	
	задач по теме «Кислород		лабораторным	
	и сера».		оборудованием и	
			химическими	
			реактивами, оказывать	
			первую помощь при	
			ожогах и травмах,	
			полученных при работе с	
			реактивами и	
			лабораторным	
			оборудованием,	
			исследовать свойства	

				изучаемых веществ.	
Тема 5. Азот	9	Положение азота и	1	Самостоятельно	
и фосфор.		фосфора в	1	давать характеристику	
и фосфор.				элементов VA-группы на	
		периодической таблице			
		химических элементов,		основании их положения	
		строение их атомов.		в периодической системе	
		Азот: свойства и		и строения атомов.	
		применение.		Рассматривать	
				химические свойства	
				азота с точки зрения	
				представлений об	
				окислительно-	
				восстановительных	
				процессах. Обсуждать	
				роль азота в природе.	
		Аммиак. Физические и	1	Составлять схему	
		химические свойства.		образования иона	
		Получение и		аммония.	
		применение.		Характеризовать	
				физические свойства	
				аммиака на основе	
				наблюдения	
				демонстрационного	
				опыта получения	
				аммиака. Объяснять	
				реакции горения	
				аммиака в кислороде и	
				окисления кислородом в	
				присутствии	
				катализатора с точки	
				зрения представлений об	
				окислительно-	
				восстановительных	
				процессах.	
				Самостоятельно	
				работать с учебником.	
		Проктинеской робото 5	1	Соблюдать правила	
		Практическая работа 5.	1	_	
		Получение аммиака и		_	
		изучение его свойств.		1 1	
				лабораторным	
				оборудованием и	
				химическими	
				реактивами, оказывать	
				первую помощь при	
				ожогах и травмах,	
				полученных при работе с	
				реактивами и	
				лабораторным	
				оборудованием,	
				исследовать свойства	
				аммиака	
		Соли аммония.	1	Составлять	

			уравнения химических	
			реакций,	
			характеризующих	
			химические	
			свойства солей аммония,	
			и разъяснять их в свете	
			представлений	
			об электролитической	
			диссоциации. Проводить	
			химический	
			эксперимент	
			(взаимодействие солей	
			аммония со щелочами).	
Аз	вотная кислота:	1	Изображать	
ст	роение молекулы,		структурную формулу	
_	лучение. Общие		азотной кислоты,	
	•		<i>'</i>	
			определять валентность	
КИ	слоты.		и степень окисления	
			атома азота в молекуле	
			азотной кислоты.	
			Обсуждать общие	
			свойства кислот на	
			примере свойств	
			1 1	
			разбавленной азотной	
			кислоты. Оценивать	
			правильность	
			выполнения учебной	
			задачи. Рассматривать	
			химические реакции	
			•	
			промышленного	
			получения азотной	
			кислоты с точки зрения	
			окислительно-	
			восстановительных	
			процессов.	
Or	кислительные свойства	1	Сопоставлять	
		1		
a30	отной кислоты.		свойства разбавленной и	
			концентрированной	
			азотной кислоты.	
			Характеризовать	
			свойства веществ в ходе	
			демонстрационного	
			эксперимента.	
			Использовать метод	
			электронного баланса	
			при расстановке	
			коэффициентов в	
			уравнениях	
			окислительно-	
			восстановительных	
			реакций.	
Co	оли азотной кислоты.	1	Составлять	

		Азотные удобрения.		уравнения реакций	
				разложения нитратов.	
				Объяснять качественную	
				реакцию на нитрат-ионы,	
				отличать соли азотной	
				кислоты от хлоридов,	
				сульфатов, сульфидов и	
				сульфитов, объяснять	
				круговорот азота в	
				природе.	
		Фосфор: аллотропия и	1	Характеризовать	
		свойства.	1	фосфор на основании его	
		своиства.			
				периодической системе	
				Д. И. Менделеева.	
				Изучать свойства белого	
				и красного фосфора.	
				Составлять уравнения	
				химических реакций,	
				характеризующих	
				свойства фосфора как	
				окислителя и как	
				восстановителя, и	
				объяснять их с точки	
				зрения окислительно-	
				восстановительных	
				процессов.	
		Оксид фосфора (V).	1	Оксид фосфора (V),	
		Фосфорная кислота и её		фосфорная кислота,	
		соли. Фосфорные		гидрофосфат-ион,	
		удобрения.		дигидрофосфат-ион,	
		удоорения.		фосфорные удобрения.	
Тема 6.	10	Положение углерода и	1	Самостоятельно	
	10		1		
Углерод и		кремния в		характеризовать	
кремний.		периодической таблице		элементы IVA-группы на	
		химических элементов,		основании положения их	
		строение их атомов.		в периодической системе	
		Аллотропные		и строения их атомов.	
		модификации углерода.		Прослушать и обсудить	
				презентации о	
				фуллеренах и графене.	
		Химические свойства	1	Объяснять явление	
		углерода. Адсорбция.		адсорбции на основе	
				демонстрационного	
				эксперимента.	
				Составлять уравнения	
				химических реакций,	
				характеризующих	
				свойства углерода как	
				окислителя и как	
				восстановителя, и	
				объяснять их с точки	
		<u> </u>		COMMITTE HA C TOTAM	

	1	ı		
			зрения окислительно-	
			восстановительных	
			процессов.	
	Угарный газ: свойства и	1	Изображать	
	физиологическое		структурную формулу	
	действие.		оксида углерода (П).	
	деиствис.			
			-	
			акцепторный механизм	
			образования молекулы	
			оксида углерода (П),	
			механизм действия	
			оксида углерода (П) на	
			живые организмы.	
			Самостоятельно	
	1 1 7 0	1	работать с книгой.	
	Углекислый газ.	1	Самостоятельно	
			работать с учебником.	
			Работать в парах.	
			Доказывать кислотный	
			характер оксида	
			углерода(IV), проводить	
			качественную реакцию	
			на оксид углерода(ГУ),	
			соблюдать правила	
			техники безопасности	
			при проведении	
			лабораторного опыта.	
	Угольная кислота и её	1	Участвовать во	
	соли.		фронтальной беседе.	
			Проводить качественную	
			реакцию на карбонат-	
			ионы. Соблюдать	
			правила безопасности	
			1	
			при работе с кислотами.	
			Характеризовать	
			свойства веществ в ходе	
			лабораторного	
			эксперимента.	
	Практическая работа 6.	1	Соблюдать правила	
	Получение оксида		техники безопасности	
	углерода(IV) и изучение		при работе с	
	его свойств.		лабораторным	
	Распознавание		оборудованием и	
			± •	
	карбонатов.		реактивами, оказывать	
			первую помощь при	
			ожогах и травмах,	
			связанных с реактивами	
			и лабораторным	
			оборудованием,	
			исследовать свойства	
			изучаемых веществ.	
	Кремний. Оксид	1	Давать общую	
i I	трешин. Оконд	*	давать оощую	

	1	/TT 1\	I	T	
		кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. Стекло. Цемент.	1	характеристику кремния на основании его положения в периодической таблице и строения его атома. Самостоятельно составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства кремния и оксида кремния (IV), и объяснять их с точки зрения окислительновосстановительных процессов и электролитической диссоциации. Характеризовать свойства кремниевой кислоты и её солей.	
				кислоты и её солеи. Самостоятельно составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства кремниевой кислоты и её солей, и объяснять эти реакции с точки зрения электролитической диссоциации.	
		Обобщение по теме «Неметаллы».	1	Работать индивидуально и в группах.	
		Контрольная работа по теме «Неметаллы».	1	Самостоятельно выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу.	
Тема 7. Общие свойства металлов	13	Положение металлов в периодической таблице химических элементов. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Сплавы металлов.	1	Характеризовать металлы на основании их положения в периодической системе и строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств металлов по периоду и в А-группах. Использовать приобретённые знания о металлической связи для разъяснения физических свойств металлов.	

,			Споринрот моточни	1
			Сравнивать металлы и	
	Номожномую можеть -	1	Сплавы.	
	Нахождение металлов в	1	Отрабатывать	
	природе и общие		навыки составления	
	способы их получения.		уравнений	
			окислительно-	
			восстановительных	
			реакций. Решать	
			расчётные задачи.	
	Химические свойства	1	Записывать	
	металлов.	1	уравнения реакций,	
			-	
	Электрохимический ряд		характеризующих	
	напряжений металлов.		химические свойства	
			металлов с точки зрения	
			окислительно-	
			восстановительных	
			процессов. Соблюдать	
			правила техники	
			безопасности при работе	
			с лабораторным	
			оборудованием и	
			химическими	
			реактивами.	
	Щелочные металлы:	1	Характеризовать	
	нахождение в природе,		положение щелочных	
	свойства.		металлов в	
			периодической таблице и	
			строение их атомов.	
			Отрабатывать умение	
			записывать уравнения	
			реакций,	
			характеризующих	
			химические свойства	
			щелочных металлов.	
	Оксиды и гидроксиды	1	Отрабатывать	
	щелочных металлов.		умение составлять	
	Применение щелочных		уравнения реакций,	
	металлов.		характеризующих	
	wierajjiob.		химические свойства	
			оксидов и гидроксидов	
			щелочных металлов с	
			точки зрения	
			окислительно-	
			восстановительных	
			процессов и	
			электролитической	
			диссоциации.	
	Могуууй	1		
	Магний.	1	Отработка умений	
	Щелочноземельные		записывать уравнения	
	металлы. Кальций и его		реакций,	
	merasisisi. Rasisiquii ii ere		1 ' '	
	соединения.		характеризующих	

		щелочноземельных	
		металлов с точки зрения	
		окислительно-	
		восстановительных	
		процессов и	
		электролитической	
		диссоциации.	
Жёсткость воды и	1	Отрабатывать	
способы её устранения.		умения записывать	
		уравнения реакций с	
		точки зрения	
		электролитической	
		диссоциации. Описывать	
		свойства изучаемых	
		веществ на основе	
		наблюдений за их	
		превращениями.	
		Обсуждать	
		демонстрационный	
		эксперимент.	
Алюминий: физические	1	Отрабатывать	
и химические свойства.		навыки составления	
		уравнений	
		окислительно-	
		восстановительных	
		реакций. Обсуждать	
		демонстрационный	
		эксперимент. Описывать	
		свойства изучаемых	
		веществ.	
Амфотерность оксида и	1	Отрабатывать	
гидроксида алюминия.		навыки проведения	
-		химического	
		эксперимента.	
		Соблюдать правила	
		техники безопасности.	
		Практически доказывать	
		амфотерный характер	
		оксидов и гидроксидов	
		алюминия. Описывать	
		изучаемые вещества в	
		ходе проведения	
		химического	
		эксперимента.	
Железо: нахождение в	1	Отрабатывать	
природе и свойства.		умение составлять	
		уравнения реакций,	
		характеризующих	
		химические свойства	
		железа с точки зрения	
		окислительно-	
		восстановительных	
		восстановительных	

				T	
				процессов.	
				Самостоятельно	
				работать с учебником.	
		Оксиды, гидроксиды и	1	Отрабатывать	
		соли железа (II) и		экспериментальные	
		железа(III).		умения, соблюдать	
		Mesiesa(III).		правила техники	
				безопасности.	
				Отрабатывать умение	
				записывать уравнения	
				реакций,	
				характеризующих	
				химические свойства	
				соединений железа с	
				точки зрения	
				окислительно-	
				восстановительных	
				процессов и	
				электролитической	
				диссоциации.	
				Самостоятельно	
				работать с учебником.	
		Практическая работа 7.	1	Соблюдать правила	
		Решение		техники безопасности	
		экспериментальных		при работе с	
		задач по теме		лабораторным	
		«Металлы».		оборудованием и	
		(TVICIASIBI)//.		химическими	
				реактивами, оказывать	
				-	
				1	
				полученных при работе с	
				реактивами и	
				лабораторным	
				оборудованием,	
				исследовать свойства	
		To a second	1	изучаемых веществ.	
		Контрольная работа по	1	Самостоятельно	
		теме «Металлы и их		выполнять задания	
		соединения».		определённой сложности	
				по пройденному	
				материалу.	
Раздел 3	9	Краткий обзор			Патриотическо
		важнейших			е, гражданское,
		органических веществ.			трудовое,
					экологическое
					воспитание,
					ценности
					научного
					познания,
					культура
					здоровья
	I	1	<u> </u>	1	/1 T ====

Тема 8.	9	Onnovyvy	1	Comercia	
_	9	Органическая химия.	1	Составлять конспект лекции. Вырабатывать	
Первоначальн				<u> </u>	
ые				умение составлять	
представлени				структурные формулы	
Я				органических веществ.	
об					
органических					
веществах.					
		Предельные	1	Составлять конспект	
		(насыщенные)		лекции. Отрабатывать	
		углеводороды.		умения составлять	
				структурные формулы	
				алканов, определять	
				гомологи углеводородов.	
		Непредельные	1	Составлять конспект	
		(ненасыщенные)		лекции. Отрабатывать	
		углеводороды.		умения составлять	
		J-man As Podan.		структурные формулы	
				органических веществ,	
				записывать уравнения	
				реакций,	
				характеризующих	
				свойства непредельных	
		Патта	1	углеводородов.	
		Полимеры. Полиэтилен,	1	Составлять конспект	
		полипропилен,		лекции. Извлекать	
		поливинилхлорид.		информацию из	
				различных источников.	
				Использовать	
				справочную литературу,	
				в том числе и на	
				электронных носителях.	
		Производные	1	Составлять конспект	
		углеводородов. Спирты.		лекции.	
		Карбоновые кислоты.	1	Составлять конспект	
		Сложные эфиры. Жиры.		урока. Использовать	
				ранее полученные	
				знания при изучении	
				нового материала.	
		Углеводы.	1	Составлять	
				конспект изучаемого	
				параграфа. Готовить	
				электронные	
				презентации по теме	
				урока.	
		Аминокислоты. Белки.	1	Составлять конспект	
		1 MINITORNICHOLDI. DCJRVI.	1		
				изучаемого параграфа. Готовить электронные	
				<u> </u>	
				презентации по теме	
		IC C	1	урока.	
		Контрольная работа по	1	Самостоятельно	
		теме «Органические		выполнять задания	

	соединения».	определённой сложности		
		ПО	пройденному	
		материалу.		

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественно - научного цикла от 29 августа 2023 г. № 1 Руководитель МО ______С.А.Шилина

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР О.И.Лиманская
30 августа 2023 г.