Краснодарский край, Динской район, поселок Агроном Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза Жукова Василия Алексеевича»

Утверждено

решением педагогического совета от 28.08.2023~г. протокол № 1 председатель ______ С.А.Плакса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования (класс) основное общее образование, 8-9 классы

Количество часов: 136

Учитель Заева Вера Владимировна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО и приведена в соответствие с федеральной рабочей программой по предмету «Химия» для 8-9 классов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по химии разработана в соответствии и на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897).
- 2) Примерной программы по химии, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. № 1/15);
- 3) Авторской рабочей программы Н.Е.Кузнецова, Н.Н.Гара «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Вентана-Граф, 2017;
- 4) Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №20 (утверждена решением педагогического совета, протокол №1 от 25.08.2023)

РП приведена в соответствие с федеральной рабочей программой по предмету «Химия» для 8-9 классов

При составлении рабочей программы учтены методические рекомендации ГБОУИРО для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «Химия» в 2023 – 2024 учебном году.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания; Периодического закона Д.И. Менделеева как основного закона химии; учения о строении атома и химической связи; представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5-7 классы» и «Физика. 7 класс».

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности 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 готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

1) патриотического воспитания:

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

мира и общества;

2) гражданского воспитания:

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности, 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;

3) ценности научного познания:

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;

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

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

4) формирования культуры здоровья:

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;

5) трудового воспитания:

интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, 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, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;

б) экологического воспитания:

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;

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;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметные результаты. В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), 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:

1) базовые логические действия:

умение 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), проводить выводы и заключения;

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), 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, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях;

2) базовые исследовательские действия:

умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

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;

3) работа с информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно- популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

умение 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, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;

У обучающегося будут сформированы следующие универсальные коммуникативные действия:

умение задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

приобретение опыта презентации результатов выполнения химического

эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

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», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и другие);

У обучающегося будут сформированы следующие универсальные регулятивные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах - веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;

умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий. **Предметные результаты** освоения программы по химии на уровне основного общего образования.

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

К концу обучения в 8 классе у обучающегося буду сформированы следующие предметные результаты по химии:

раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

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: 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 периоды, соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических

элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту); характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;

прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях;

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;

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);

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 другие).

К концу обучения в 9 классе у обучающегося буду сформированы следующие предметные результаты по химии:

раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, 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 вещества;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

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;

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-группа)», 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;

классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);

характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;

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:

раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;

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;

соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);

проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлоридбромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

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» 8-9 класс

Содержание обучения в 8 классе.

Первоначальные химические понятия.

Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.

Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.

Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, правилами работы в лаборатории и приёмами обращения с лабораторным оборудованием, изучение и описание

физических свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II), изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли, наблюдение и описание результатов проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы, создание моделей молекул (шаростержневых).

Важнейшие представители неорганических веществ.

Воздух - смесь газов. Состав воздуха. Кислород - элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон - аллотропная модификация кислорода.

Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

Водород - элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли.

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные)

и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей.

Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди (II) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов), исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с

металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительновосстановительные реакции.

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев - учёный и гражданин.

Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь.

Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов, взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

Содержание обучения в 9 классе.

Вещество и химическая реакция.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства

веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ - металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия), исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов), проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды), опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения), распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы, решение экспериментальных задач.

Неметаллы и их соединения.

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ - галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Строение и физические свойства простых веществ - кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты.

Применение. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов).

Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза глобального потепления климата, парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности.

Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах - и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(1У) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов), ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под концентрированной серной изучение химических кислоты, разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза, получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

Металлы и их соединения.

Общая характеристика химических элементов - металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их свойствами, изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств жёсткой воды, процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов), признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств гидроксида алюминия И гидроксида цинка, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения». Химия и окружающая среда.

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ (далее - ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ,

раствор, растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

Перечень практических работ

8	
класс	
1	Практическая работа № 1. Приёмы безопасной работы с оборудованием и
	веществами. Строение пламени.
2	Практическая работа № 2. Очистка загрязнённой 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 определённой
	массовой долей растворённого вещества.
6	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные
	классы неорганических соединений».
9	
класс	
1	T 20.4
1	Практическая работа № 1.
1	Практическая работа № 1. « Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость»
2	
	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость»
	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как
2	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».
2	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её
2	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её свойств».
2	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её свойств». Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера». Практическая работа № 5. Получение аммиака и изучение его свойств.
2 3 4	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её свойств». Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».
2 3 4 5	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её свойств». Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера». Практическая работа № 5. Получение аммиака и изучение его свойств.
2 3 4 5	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её свойств». Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера». Практическая работа № 5. Получение аммиака и изучение его свойств. Практическая работа № 6. «Получение оксида углерода (IY) и изучение его
2 3 4 5 6	« Изучение влияния условий проведения химических реакций на её скорость» Практическая работа №2 «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Практическая работа № 3 по теме « Получение соляной кислоты и изучение её свойств». Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера». Практическая работа № 5. Получение аммиака и изучение его свойств. Практическая работа № 6. «Получение оксида углерода (IY) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов».

3. Тематическое планирование учебного предмета «Химия» на базовом уровне основного общего образования из расчета 2ч. в неделю.

Класс 8	Класс 8					
Раздел	Колич ество часов	Темы	Колич ество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательно й деятельности	
1		Введение	3	Использовать межпредметные связи. Знакомиться с лабораторным оборудованием. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание	

			1		T
2.	39	Вещества и химические явления с позиций атомно-молекулярно го учения		превращениями. Учиться проводить химический эксперимент. Соблюдать технику безопасности. Использовать метод сравнения при характеристике свойств веществ	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание, гражданское воспитание, трудовое
		Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярног о учения	10	Устанавливать межпредметные связи. Различать тела и вещества. Различать понятия «атом», «молекула», «химический элемент». Описывать физические и химические явления. Сравнивать свойства веществ. Наблюдать свойства веществ. Сравнивать физические и химические явления. Сопоставлять простые и сложные вещества. Определять валентность атомов в бинарных соединениях. Уметь пользоваться Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева при определении валентности. Описывать состав простейших соединений по их химическим формулам. Составлять формулы бинарных соединений по известной валентности атомов. Моделировать строение молекул метана, аммиака, водорода, хлороводорода. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме. Рассчитывать относительную молекулярную массу по	воспитание, экологическое воспитание воспитание

		r		
			формулам веществ.	
			Рассчитывать массовую	
			долю химического элемента	
			в соединении. Рассчитывать	
			молярную массу вещества.	
			Устанавливать простейшие	
			формулы веществ по	
			массовым долям элементов.	
	Химические реакции.	5	Описывать простейшие	Патриотическое
	Законы сохранения		химические реакции с	воспитание,
	массы и энергии.		помощью химических	экологическое
	1		уравнений.	воспитание
			Классифицировать	
			химические реакции.	
			•	
			Актуализировать знания о	
			признаках химических	
			реакций.	
			Составлять	
			классификационные и	
			сравнительные таблицы и	
			схемы, опорные конспекты.	
			Вычислять по химическим	
			уравнениям массу или	
			количество вещества по	
			известной массе или	
			количеству вещества одного	
			из вступающих или	
			получающихся в реакции	
			веществ.	
	Методы химии	2	Классифицировать методы:	Ценности
	тистоды иниши	_	наблюдение, описание,	научного
			эксперимент; смысл понятия	познания,
			«индикатор», раскрыть	патриотическое
			содержание химической	воспитание
			символики. Учиться	
			проводить химический	
			эксперимент, соблюдая	
			технику безопасности.	
			Выделять и формулировать	
			1 1 2 1	
			познавательную цель.	
			Выделять количественные	
			характеристики объектов,	
			заданные словами.	
			Устанавливать рабочие	
			отношения, учатся	
			эффективно сотрудничать и	
			способствовать	
			продуктивной кооперации.	
	Dawyaamaa	6		Duagany
	Вещества в	6	Устанавливать	Экологическое
	окружающей нас		межпредметные связи.	воспитание,
	природе и технике		Учиться проводить	гражданское
			химический эксперимент.	воспитание
i İ			Наблюдать превращения	
l J				
			изучаемых веществ.	

		демонстрационного и	
		лабораторного	
		экспериментов. Сравнивать	
		чистые вещества и смеси.	
		Уметь разделять смеси.	
		-	
		Проводить очистку веществ	
		отстаиванием,	
		фильтрованием,	
		выпариванием. Делать	
		выводы из результатов	
		проведённых химических	
		опытов. Составлять	
		классификационные схемы.	
		Применять	
		символико-графические	
		средства наглядности.	
		Вычислять массовую долю	
		растворённого вещества в	
		растворе.	
Понятие о газах.	6	Использовать	Патриотическое
Воздух. Кислород.		межпредметные связи.	воспитание,
Горение.		Использовать примеры	экологическое
*		решения типов задач,	воспитание
		задачники с приведёнными в	20011111111111
		них алгоритмами решения	
		задач. Обобщать и	
		систематизировать знания об	
		изученных веществах.	
		Учиться решать	
		исследовательским путём	
		поставленную проблему.	
		Наблюдать превращения	
		изучаемых веществ.	
		Описывать свойства веществ	
		в ходе демонстрационного и	
		_	
		лабораторного	
		экспериментов. Учиться	
		раскрывать	
		причинно-следственную	
		связь между физическими	
		свойствами изучаемого	
		вещества и способами его	
		собирания. Применять	
		полученные знания при	
		проведении химического	
		эксперимента.	
		Устанавливать связь между	
		свойствами вещества и его	
		применением. Отбирать	
		необходимую информацию	
		из разных источников.	
		Готовить компьютерные	
		презентации по теме	
	1		
Основные классы	10	Исследовать свойства	Пенности
Основные классы	10	Исследовать свойства	Ценности
Основные классы неорганических соединений	10	Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать физические и	Ценности научного познания

				химические превращения	
				изучаемых веществ.	
				Описывать химические	
				реакции, наблюдаемые в	
				ходе демонстрационного и	
				лабораторного	
				экспериментов. Делать	
				выводы из результатов	
				проведённых химических	
				опытов. Классифицировать	
				изучаемые вещества.	
				Составлять формулы	
				оксидов, кислот, оснований,	
				солей. Характеризовать	
				состав и свойства веществ	
				основных классов	
				неорганических соединений.	
				Записывать уравнения	
				химических реакций.	
				Осуществлять генетическую	
				связь между классами	
				неорганических соединений	
3	26	Химические			Патриотическое
		элементы, вещества			воспитание,
		и химические			гражданское
		реакции в свете			воспитание,
		электронной теории			экологическое
					воспитание
		Строение атома	4	Использовать	Патриотическое
				межпредметные связи.	воспитание,
				Моделировать строение	гражданское
				атома. Определять понятия	воспитание
				«химический элемент»,	Boommanne
				«порядковый номер»,	
				«массовое число», «изотоп»,	
				«относительная атомная	
				масса», «электронная	
				оболочка», «электронный	
				слой». Делать	
				умозаключения о характере	
				изменения свойств	
				химических элементов с	
				увеличением зарядов	
				атомных ядер. Пользоваться	
				информацией из других	
				источников для подготовки	
				кратких сообщений.	
		Периодический закон	3	Классифицировать	Патриотическое
		_		изученные химические	воспитание,
		и периолическая	1	- /	-
		и Периодическая система химических		элементы и их соелинения	гражданское
		система химических		элементы и их соединения.	гражданское
		система химических элементов		Сравнивать свойства	гражданское воспитание
		система химических		Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к	_
		система химических элементов		Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к разным классам; химические	_
		система химических элементов		Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к разным классам; химические элементы разных групп.	_
		система химических элементов		Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к разным классам; химические	_

				Описывать и	
				характеризовать структуру	
				таблицы «Периодическая	
				система химических	
				элементов Д.И. Менделеева»	
				(короткая форма). Различать	
				периоды, группы, главные и	
				побочные подгруппы.	
				Характеризовать химические	
				элементы по положению в	
				Периодической системе Д.И.	
				Менделеева.	
				Структурировать материал о	
				жизни и деятельности Д.И.	
				Менделеева, об утверждении	
				учения о периодичности.	
				Отбирать информацию из	
				других источников для	
				подготовки кратких	
				сообщений.	
	Строе	ение вещества	5	Разграничивать понятия	Патриотическое
		20щоотра		«химическая связь»,	воспитание,
				«кристаллическая решётка».	гражданское
				Обобщать понятия	-
				'	воспитание
				«ковалентная неполярная	
				связь», «ковалентная	
				полярная связь», «ионная	
				связь», «ионная	
				кристаллическая решётка»,	
				«атомная кристаллическая	
				решётка», «молекулярная	
				кристаллическая решётка».	
				Уметь составлять схемы	
				образования веществ с	
				различными видами	
				химической связи. Уметь	
				характеризовать свойства	
				вещества, зная его	
				кристаллическую решётку.	
				Моделировать строение	
				веществ с ковалентной и	
				ионной связью. Определять	
				степень окисления	
				элементов.	
				Составлять формулы	
				веществ по степени	
				окисления элементов	
	Vmm	HACKIA NAGRIIII P	4	Обобщать понятия	Экологическое
		ческие реакции в	+		
		электронной		«окислитель», «окисление»,	воспитание,
	теори	И		«восстановитель»,	патриотическое
				«восстановление».	воспитание
				Распознавать уравнения	
				окислительно-восстановител	
				ьных реакций. Расставлять	
				коэффициенты методом	
				электронного баланса.	
i			l	The position of the same of th	

		Водород - рождающий воду и энергию.	4	Устанавливать внутри- и межпредметные связи. Составлять классификационные схемы, сравнительные и обобщающие таблицы Наблюдать превращения изучаемых веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Соблюдать правила техники безопасности. Учиться раскрывать причинно-следственную зависимость между физическими свойствами	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание
		Галогены	6	изучаемого вещества и способами его собирания. Применять полученные знания при проведении химического эксперимента. Устанавливать связь между свойствами вещества и его применением. Отбирать необходимую информацию из других источников Наблюдать превращения изучаемых веществ.	Экологическое
		1 алогены	0	Использовать знания для составления характеристики естественного семейства галогенов. Наблюдать превращения изучаемых веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Устанавливать связь между свойствами вещества и его применением. Устанавливать внутри- и межпредметные связи	Экологическое воспитание, трудовое воспитание
Класс 9	¥2				
Раздел	Колич ество часов	Темы	Колич ество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательно й деятельности
1	14	Теоретические основы химии			Патриотическое воспитание, гражданское воспитание,

			экологическое
Vmmmaaaaaaa	2	Dyromy :	Воспитание
Химические реакции и закономерности их протекания	3	Знать: важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительная атомная и молекулярная массы; химические свойства основных классов неорганических веществ; Уметь: -объяснять физический смысл атомного порядкового номера химического элемента, номеров группы, периода, к которым элемент принадлежит в Периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; составлять электронный баланс для ОВР; определять окислитель и восстановитель; составлять формулы неорганических соединений изученных классов,	Воспитание Патриотическое воспитание, гражданское воспитание
Растворы. Теория электролитической диссоциации.	11	уравнения химических реакций Знать: называть признаки и условия протекания химических реакций; понятия: ион, катион, анион, электролитическая диссоциация, электролит, неэлектролиты, сильный и слабый электролит Уметь: выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; называть факторы, влияющие на скорость химической реакции; - раскрывать смысл теории электролитической диссоциации; - составлять уравнения электролитической	Патриотическое воспитание, гражданское воспитание воспитание

		1	1	T	
				диссоциации кислот,	
				щелочей, солей;	
				- объяснять сущность	
				процесса электролитической	
				диссоциации и реакций	
				ионного обмена;	
				- составлять полные и	
				сокращенные ионные	
				уравнения реакции обмена;	
				- определять возможность	
				протекания реакций ионного	
				обмена;	
				объективно оценивать	
				информацию о веществах и	
				химических процессах	
2	26	Элементы-неметалл			Патриотическое
		ы и их важнейшие			воспитание,
		соединения			гражданское
					воспитание,
					экологическое
					воспитание
		Общая характеристика	3	Знать:	Патриотическое
		неметаллов		положение неметаллов в	воспитание,
				ПСХЭ Д.И. Менделеева;	гражданское
				строение атомов неметаллов,	воспитание,
				физические свойства Уметь:	экологическое
				характеризовать свойства	воспитание
				неметаллов;	
				давать характеристику	
				элементам-неметаллам на	
				основании их положения в	
				ПСХЭ;	
				-сравнивать неметаллы с	
				металлами	
				характеризовать химический	
				элементы водород, галогены	
				по их положению в ПСХЭ;	
				составлять уравнения	
				реакций (ОВР) химических	
				свойств водорода, галогенов;	
				распознавать опытным	
				путем раствор соляной кислоты и ее солей.	
		Подерудно мустороза	8	Знать:	Потриотическое
		Подгруппа кислорода и ее типичные	0	особенности строения	Патриотическое
		представители		атомов подгруппы;	воспитание, гражданское
		продотавители		свойства серной кислоты в	воспитание,
				свете представлений ТЭД;	экологическое
				-окислительные свойства	воспитание
				концентрированной серной	Босинтапис
				кислоты в свете ОВР;	
				Уметь:	
				характеризовать взаимосвязь	
				между составом, строением и	
		1		свойствами неметаллов;	

Г				T
			- проводить качественную	
			реакцию на сульфат -ион	
			-записывать уравнения	
			реакций в ионном виде и с	
			точки зрения ОВР	
	Подгруппа азо	та и ее 7	Знать:	Патриотическое
	типичные		особенности строения	воспитание,
	представители		атомов подгруппы;	экологическое
	1 ,		свойства азотной кислоты в	воспитание
			свете представлений ТЭД;	
			-окислительные свойства	
			раствора и	
			концентрированной азотной	
			кислоты в свете ОВР;	
			качественные реакции на	
			аммиак, соединения азотной	
			и фосфорной кислот.	
			Уметь:	
			проводить качественную	
			реакцию на нитрат- и	
			фосфат-ионы	
			-записывать уравнения	
			реакций в ионном виде и с	
			точки зрения ОВР;	
			изучению химических	
			свойств газообразных	
			веществ: аммиака;	
			осознавать значение	
			теоретических знаний по	
			химии для практической	
			деятельности человека;	
			создавать модели и схемы	
			для решения учебных и	
			познавательных задач;	
			понимать необходимость	
			соблюдения предписаний,	
			_	
			предлагаемых в инструкциях	
			по использованию лекарств,	
	По	(ana 7a 0	средств бытовой химии и др.	Поттухотичестве
	Подгруппа угл	ерода 8	Знать:	Патриотическое
			особенности строения	воспитание,
			атомов подгруппы;	экологическое
			свойства угольной и	воспитание
			кремниевой кислот в свете	
			представлений ТЭД;	
			качественные реакции на	
			соединения угольной и	
			кремниевой кислот.	
			Уметь:	
			проводить качественную	
			реакцию на карбонат- и	
			силикат-ионы	
			записывать уравнения	
			реакций в ионном виде и с	
			точки зрения ОВР,	
			_	
			проводить опыты по	

		1	1		
				получению, собиранию и	
				изучению химических	
				свойств газообразных	
				веществ: углекислого газа, ;	
				распознавать опытным	
				путем газообразные	
				вещества (углекислый газ) и	
				растворы веществ.	
3	12	Металлы			
		Общие свойства	4	Знать:	Патриотическое
		металлов		положение элементов	воспитание,
				металлов в ПС;	экологическое
				физические свойства	воспитание
				металлов; пластичность,	
				электро-и теплопроводность,	
				металлический блеск,	
				твердость, плотность;	
				общие химические свойства	
				металлов: взаимодействие с	
				неметаллами, водой,	
				кислотами, солями;	
				классификацию сплавов на	
				основе черных (чугун и	
				сталь) и цветных металлов,	
				характеристику физических	
				свойств Ме;	
				I -	
				причины и виды коррозии металлов.	
				металлов. Уметь:	
				-характеризовать металлы на	
				основе их в Периодической	
				системе Д.И. Менделеева и	
				особенностей строения их	
				атомов;	
				использовать приобретенные	
				знания и умения в	
				практической деятельности и	
				повседневной жизни: для	
				безопасного обращения с	
				металлами; экологически	
				грамотного поведения в	
				окружающей среде;	
				критической оценки	
				информации о веществах,	
				используемых в быту;	
				-записывать уравнения	
				химических реакций взаимодействия с	
				I	
				неметаллами, кислотами,	
				солями, используя	
				электрохимический ряд	
				металлов для химических	
		Мото или протиги	0	свойств;	Поттухотучность
		Металлы главных и	8	Знать: определение	Патриотическое
		побочных подгрупп		металлов, определять	воспитание,
				структуру их атомов,	экологическое

4	9	Общие сведения об		записывать уравнения химических реакций взаимодействия с неметаллами, кислотами, солями, используя электрохимический ряд металлов для химических свойств; Уметь: осознать качество и уровень усвоения, выбрать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий, представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной форме.	воспитание
		органических			
		Углеводороды	5	Знать: особенности органических соединений; валентность и степень окисления элементов в соединениях; понятия: предельные углеводороды, гомологический ряд предельных углеводородов, изомерия; иметь представление о биологически важных органических веществах: жирах как сложных эфирах глицерина и жирных кислот Уметь: определять изомеры и гомологи. записывать структурные формулы изомеров и гомологов; давать названия изученным веществам. называть изученные вещества; характеризовать химические свойства органических соединений характеризовать типичные свойства уксусной кислоты; использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; использовать приобретенные	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание

		Кислородсодержащие органические соединения	2	ключевые компетенции при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ Знать: смысл понятий: функциональная группа, метанол, этанол, многоатомные спирты Уметь: определять химические свойства спиртов и проводить качественную реакцию на многоатомные спирты, выделять и формулировать проблему.	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание
		Биологически важные органические соединения (жиры, углеводы, белки)	2	Знать: особенности органических соединений; иметь представление о биологически важных органических веществах: жирах как сложных эфирах глицерина и жирных кислот Уметь: определять изомеры и гомологи. записывать структурные формулы изомеров и гомологов; давать названия изученным веществам. называть изученные вещества; характеризовать химические свойства органических соединений приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание
5	7	Химия и жизнь		риспознавания веществ	
		Человек в мире веществ	5	Уметь: объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; критически относиться к псевдонаучной информации,	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание

	Производство неорганических веществ и их применение	2	недобросовестной рекламе в средствах массовой информации; - осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; -понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др. Знать: особенности химической технологии как науки Уметь: составлять технологическую схему производства серной кислоты, использовать добытые знания в решениях задач, выделять и формулировать способы получения галогенов. Выделяют количественные характеристики объектов,	Патриотическое воспитание, экологическое воспитание, трудовое воспитание
--	---	---	--	--

«СОГЛАСОВАНО»

Протокол заседания методического объединения учителей предметов естественного цикла СОШ№20 МО Динской район от $\underline{(24)}$ августа $\underline{(2023)}$ г. $\underline{(2023)}$ 1

руководитель ШМО _____/И.И. Ефименко/

«СОГЛАСОВАНО» Заместитель директора по УВР ______/В.В.Заева/

« 25 » августа 2023 г.