к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ № 75, утвержденной педагогическим советом протокол № 9 от 31.05.2022

Рабочая программа по предмету «Химия» 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 1.1 Личностные результаты

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

- 1) Гражданского воспитания:
- ✓ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- ✓ активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
 - ✓ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
 - ✓ понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- ✓ представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
 - ✓ представление о способах противодействия коррупции;
- ✓ готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- ✓ готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).
 - 2) Патриотического воспитания:
- ✓ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ✓ ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- ✓ уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.
 - 3) Духовно-нравственного воспитания:
- ✓ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- ✓ готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

- ✓ активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.
 - 4) Эстетического воспитания:
- ✓ восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- ✓ понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
 - ✓ стремление к самовыражению в разных видах искусства.
- 5) Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
 - ✓ осознание ценности жизни;
- ✓ ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- ✓ осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- ✓ соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ✓ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
 - ✓ умение принимать себя и других, не осуждая;
- ✓ умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- ✓ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.
 - 6) Трудового воспитания:
- ✓ установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- ✓ интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

- ✓ осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - ✓ готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - ✓ уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- ✓ осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.
 - 7) Экологического воспитания:
- ✓ ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- ✓ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
 - ✓ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- ✓ осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- ✓ готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
 - 8) Ценности научного познания:
- ✓ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- ✓ овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- ✓ овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

1.2 Метапредметные результаты

- 1) Регулятивные
- ✓ Умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.
- Умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основании оценки и учёта характера ошибок.
- ✓ Приобретения навыка саморегуляции, то есть подавлять негативные (или слишком бурные) эмоции при получении оценки, распределять свои силы на протяжение всего урока, а не только фрагмента и т.д.

- ✓ Самостоятельно организовывать своё рабочее место.
- ✓ Следовать режиму организации учебной и внеучебной деятельности.
- ✓ Определять цель учебной деятельности с помощью учителя.
- ✓ Определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.
- ✓ Высказывать предположения на основе наблюдений и сравнивать с выводами в учебнике.
- ✓ Развивать смысловое чтение, включая умение определять тему, прогнозировать содержание текста по заголовку/ по ключевым словам, выделять основную мысль, главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов.
 - 2) Познавательные
 - ✓ Способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи.
 - ✓ Самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную.
- ✓ Умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных источников.
 - ✓ Проявлять инициативу и самостоятельность в обучении.
- ✓ Умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- ✓ Работать с прослушанным/прочитанным текстом: определить тему, прогнозировать содержание текста по заголовку/по ключевым словам, устанавливать логическую последовательность основных фактов;
- ✓ Осуществлять информационный поиск, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - ✓ Выделять, обобщать и фиксировать нужную информацию;
- ✓ Осознанно строить своё высказывание в соответствии с поставленной коммуникативной задачей, а также в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами языка;
- ✓ Оформлять результаты в виде материального продукта (реклама, брошюра, макет, описание экскурсионного тура, планшета и т. п.);
 - ✓ Сделать электронную презентацию.
 - 3) Коммуникативные
- Умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем.

- ✓ Умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблемы.
- Умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками, взрослыми.
 - ✓ Владение монологической и диалогической формами речи.
 - ✓ Умение выразить и отстоять свою точку зрения, принять другую.

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», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

Предметные результаты отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

8 КЛАСС

- 1) 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;
- 2) *иллюстрировать* взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *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;
- 5) 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, атомномолекулярного 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);

- 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 причинноследственных 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

1) 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;

- 2) *иллюстрировать* взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *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-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;
- 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 и специфические химические свойства простых и сложных веществ, 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).

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 8 КЛАСС

Первоначальные химические понятия

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

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, с 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.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. 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 (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная). 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); определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов; 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. Окислительно-восстановительные 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.

9 КЛАСС

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 (международная и тривиальная). 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 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 не- электролиты. 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 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 распознавание неорганических разложения, соединения); 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). Их состав и химическое строение. 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(IV) 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 действием концентрированной серной кислоты; изучение химических свойств 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 железа(II) и железа(III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими 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 амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

Химия и окружающая среда

Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической

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

Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности.

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. 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.

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Название	Название тем, уроков	Использован ие ЭОР и	Количество	Учет программы	Форма
урока п/п	раздела		ЦОР	часов	воспитания	контроля
		ие. Первоначальные химическ пания веществ и химических я		5		
1	летоды позн	Химия как часть	влении.	1	«Профориента-	
1		естествознания. Методы познания. Предмет химии.		1	ционная беседа»	
		Вещества. Простые и				
		сложные вещества. Превращения веществ. Роль				
		химии в жизни человека				
2		Химическая лаборатория.	Виртуальная	1		Практическая
		Оборудование химической	химическая			работа
		лаборатории. Лабораторное	лаборатория			
		оборудование и приемы обращения с ним. Правила	как способ закрепления			
		безопасной работы в	https://vrchem			
		химической лаборатории.	lab.ru/			
		Практическая работа № 1.				
		Приёмы обращения с				
		лабораторным оборудованием				
3		Чистые вещества и смеси.		1		Самостоятельн
						ая работа
4		Химические формулы.		1	Модуль	
		Относительная атомная и			«Школьный	
5		молекулярная массы Контрольнаяработа№1 по		1	урок»	Контрольная
		разделу «Введение.		-		работа.
		Первоначальные				
		химические понятия.				
		Методы познания веществ и				
Разп	еп 2. Атомы	химических явлений».	ение атома	10		
		акон и периодическая система		10		
		лементов Д.И. Менделеева	T			T
6		Первоначальное		1		
		представление о строении атома. Изменения в составе				
		ядер атомов химических				
		элементов. Изотопы				
7		Электронные оболочки		1		
8		атомов.		1		Проводиная
0		Закономерности изменений в строении электронных		1		Проверочная работа.
		оболочек атома.				1
9		Научный подвиг Д.И.	С. И.	1	Модуль	
		Менделеева. Периодический	Левченков.		«Школьный	
		закон Д.И. Менделеева.	«Краткий		урок» -	
		Естественно-научная классификация химических	очерк истории		групповая работа.	
		элементов.	химии».		Pacora.	
			http://physche			
			m.chimfak.sfe			
			du.ru/Source/F			
10		Взаимодействие атомов	iles/sketch.pdf	1		Самостоятельн
-		элементов-неметаллов		_		ая работа.
		между собой				
11		Ковалентная полярная и		1		

	неполярная химическая				
	связь.				
12	Металлическая химическая		1		
	СВЯЗЬ				
13	Предсказание свойств		1		Проверочная
	химических элементов и их				работа
	соединений на основе				
	периодического закона.				
14	Повторение и обобщение по	Игра	1		
	разделу 2 «Строение атома.	«Таблица			
	Периодический закон и	Менделеева»			
	периодическая система	https://xumuk.			
	химических элементов	ru/igra_tm/			
	Д.И.Менделеева».				
15	Контрольная работа № 2		1		Контрольная
	разделу 2 «Строение атома.				работа.
	Периодический закон и				
	периодическая система				
	химических элементов Д.И.				
	Менделеева».				
	Раздел 3. Простые вещества.	1	12		1
16	Простые вещества —		1		
	металлы			1.5	
17	Простые вещества —		1	Модуль	
	неметаллы			«Школьный	
				урок» -	
				интеллектуальна	
				я игра.	
18	Валентность.	https://onlinete	1		Самостоятельн
		stpad.com/ru/t			ая работа
		est/1029845-			
		khimiya-8-			
		<u>klass-</u>			
		<u>valentnost</u> -			
		Тест по теме			
		валентность			
19	Молярная масса		1		
20	Количество вещества.				
21	Закон Авогадро.		1		
22	Молярный объём газов.		1		
23	Решение числовых задач по		1		
	теме: «Количество				
	вещества».				
24	Кислород. Химические		1		
	свойства кислорода.				
25	Водород. Химические		1		Проверочная
	свойства водорода.				работа.
26	Повторение и обобщение по		1		1
	разделу 3 «Простые				
	вещества».				
27	Контрольная работа №3 по		1		Контрольная
	разделу 3 «Простые				работа.
	вещества».				•
Раздел 4	. Сложные вещества. Соединения х	имических	13		
	элементов.		=		
28	Важнейшие классы		1		
	бинарных соединений —				
	оксиды и летучие				
1	водородные соединения.				
1	годородные создинения.	1		1	
	Классификация оксилов.				
29	Классификация оксидов. Химические свойства		1		Самостоятельн
29	Классификация оксидов. Химические свойства оксидов.		1		Самостоятельн ая работа.

	классификация.				
31	Свойства оснований.		1		
32	Свойства амфотерных		1		Самостоятельн
	гидроксидов.				ая работа.
33	Кислоты. Основные		1		
	кислоты неорганической				
	химии. Классификация				
2.4	кислот.		1		
34	Химические свойства кислот.		1		Самостоятельн ая работа.
35	Соли и их классификация.		1		ая работа.
	Получение солей.		1		
36	Химические свойства солей.		1		Самостоятельн
					ая работа.
37	Кристаллические решётки		1		·
38	Массовая и объёмная доли		1		
	компонентов смеси				
	(раствора)				
39	Повторение и обобщение по	https://www.y	1	Модуль	Проверочная
	разделу 4 «Сложные	aklass.ru/p/hi		«Школьный	работа.
	вещества. Соединения	<u>mija/8-</u>		урок» -	
	химических элементов».	klass/klassy-		групповая	
		neorganichesk ikh-		работа.	
		veshchestv-			
		14371/klassifi			
		katciia-			
		veshchestv-			
		194235/re-			
		a01b9a83-			
		e412-44d8-			
		<u>b12f-</u>			
		<u>a1bf16aa7772</u>			
		- Задание на			
40	TC	ЯКласс			TC
40	Контрольная работа № 4 по		1		Контрольная
	разделу 4 «Сложные вещества. Соединения				работа
	химических элементов».				
Ps	здел 5. Изменения, происходящие с веще	ествями.	10		
	Химические реакции.	C I Du MIII	10		
41	Химические реакции.	https://www.y	1		
	Химические уравнения.	aklass.ru/p/hi			
		<u>mija/8-</u>			
		klass/pervonac			
		<u>halnye-</u>			
		khimicheskie-			
		poniatiia-i-			
		teoreticheskie-			
		predstavleniia-			
		15840/uravnen iia-			
		<u>na-</u> khimicheskikh			
		-reaktcii-			
		214790 -			
		Задание на			
		ЯКласс			
42	Расчёты по химическим уравнениям.		1		
43	Основная классификация		1		
	химических реакций				
	неорганической химии.				
44	Реакции присоединения.		1		
	Реакция разложения.				
					· ·

Ведении обмена.		ı		1	Т	T	T
46 Степень окисления. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45				1		Самостоятельн
46 Степень окисления. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Реакции обмена.			«Школьный	ая работа.
46						VDOK»	•
47	16		Станан амианания		1	урок//	
Восстановительные реакции. 1					1		TT
48	47				I		
48			восстановительные реакции.				работа.
49	48				1		
Восстанонгеньные реакции» 1	10				1		
Повторение и обобщение по разыхну 5-ки минуские реакции. Повторение и обобщение по разыхну 5-ки минуские реакции. Повторение и обобщение по разыхну 5-ки минуские реакции. Повторение и обобщение в правития. Повторение и обобщение в правития. Повторение и обобщение в правития. Повторение и произодащие с выпествами. Практикум. Б. Раздел 6. Экспериментальные основь химии. Практикум. Б. Химические реакции, проводимые в быту. Минуские проформентацию учинты: уоктиралы. Практическая работа № 2. Практическая дохимические свойства растворов электролитов Проверочная работа. Пров							
Повторение и обобщение по разделу 5-«Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции. Тимические реакции. Практическа работа № 5 разделу 5-«Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции, проводимые в быту.			восстановительные				
разделу 5-«Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции». 50 Контрольная работа № 5 разделу 5: «Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции». Pasqen 6. Экспериментальные основы химии. Практикум. 51 Химические реакции, проводимые в быту. 11 Модуль. 12 Модуль. 13 Модуль. 14 Модуль. 15 Модуль. 16 Практическая работа № 2. Признаки химические реакции в вокрут нас вамения внутри и вокрут нас вамения в экспериментальных задач но теме «Химические реакции в доханимих условиях». 52 Признаки химических реакции в жимические реакции в доханимих условиях». 53 Репенне экспериментальных задач но теме «Химические реакции». 54 Защита докладов по теме важниму. 55 «Химические реакции в доханиму. 56 Растворение. Растворымость вещестя в воде. 57 Оксид подорода — вода. Химические спойства воды. 58 Электролития. 59 Основные положения теогрии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии тестрии эксперии тестрии экспроитической диссоциация. 60 Ионные уравнения провота. 61 Электролиты. Свойства растворов электролиты. Свойства растворов закугаему. 1 Проверочная работа. 1 Проверочная работа.			реакции».				
разделу 5-«Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции». 50 Контрольная работа № 5 разделу 5: «Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции». Pasqen 6. Экспериментальные основы химии. Практикум. 51 Химические реакции, проводимые в быту. 11 Модуль. 12 Модуль. 13 Модуль. 14 Модуль. 15 Модуль. 16 Практическая работа № 2. Признаки химические реакции в вокрут нас вамения внутри и вокрут нас вамения в экспериментальных задач но теме «Химические реакции в доханимих условиях». 52 Признаки химических реакции в жимические реакции в доханимих условиях». 53 Репенне экспериментальных задач но теме «Химические реакции». 54 Защита докладов по теме важниму. 55 «Химические реакции в доханиму. 56 Растворение. Растворымость вещестя в воде. 57 Оксид подорода — вода. Химические спойства воды. 58 Электролития. 59 Основные положения теогрии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии эксперии тестрии эксперии тестрии экспроитической диссоциация. 60 Ионные уравнения провота. 61 Электролиты. Свойства растворов электролиты. Свойства растворов закугаему. 1 Проверочная работа. 1 Проверочная работа.	49		Повторение и обобщение по		1		Контрольная
происходящие с веществами. Химические реакции». 1	12				1		-
Венцествами. Химические реакции. 1							раоота.
Безации». 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Борока Контрольная работа № 5 разделу 5: «Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции, проводимые в быту. Мируль (Практические явления виутри и вокрут нас Практическая работа № 2. Практическая работа № 3. Практическая № 3. Проверочная работа. Проверочная работа.			веществами. Химические				
Борока Контрольная работа № 5 разделу 5: «Изменения, происходящие с веществами. Химические реакции, проводимые в быту. Мируль (Практические явления виутри и вокрут нас Практическая работа № 2. Практическая работа № 3. Практическая № 3. Проверочная работа. Проверочная работа.			реакции»				
Раздел 5: «Изменения, произодящие с веществами. Химические реакции. Практичум. 5 1 Модуль (Проводимые в быту. Проводимые в быту. Проктические удетине учетине	50				1		
происхолящие с веществами. Димические реакции Практикум. 5	30				1		
Раздел 6. Экспериментальные основы химии. Практикум. 51			разделу 5: «Изменения,				
Раздел 6. Экспериментальные основы химии. Практикум. 51			происходящие с веществами.				
51							
51 Химические реакции, проводимые в быту. https://blog.tut oronline.ru/hi micheskie-javlenija-wnutri-i-vokrue-nas - Xимические явления внутри и вокрут нас 1 Модуль ная беседа 52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций внутри и вокрут нас 1 Практическая работа № 2. Признаки химическия работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в дектири. В докладов по теме «Химические реакции». 2 Модуль «Школьный урок» 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в дектролитов. 13 3 55 «Химические реакции в дектролитов. 13 3 56 Растворение. Растворымость веществ в воде. 1 1 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 1 58 Электролитическая диссоциация 1 Проверочная работа. 59 Основные положения теории электролитической диссоциация 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролитической заквых пауфін під'я. Какых пауфін під'я. Какых пауфін під'я. Какых пауфін під'я	D			П	_		<u> </u>
проводимые в быту.		ел о. Экспер					1
проводимые в быту.	51			https://blog.tut	1		
1 Проформентацио нияя беседя] - ,,				
Vnutri-i- vokrug-nas- Xимические явления внутри и вокруг нас нная беседа 52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций 1 Практическая работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в домащних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» Pаздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов знектролитов. 13 56 Растворение. Растворимость веществ в воде 1 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 58 Электролитическая лиссопиация 1 59 Оеновные положения теории электролитической диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов электролитов 1 1							
1				javlenija-			
Vokrug-nas - Xимические явления внутри и вокруг нас 52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций 1 Практическая работа работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» Раздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов зактролитов. 13 3 56 Растворение. Растворимость веществ в воде веществ в воде детворение. Растворы. Свойства рады. Зактические свойства воды. Зактические свойства воды. Зактические свойства воды. Зактические теории электролитическая диссоциация 1 Проверочная работа. 59 Основые положения теории электролитической диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов даказкли/р/ні трактролиты. Свойства растворов зактролиты. Свойства растворов зактролитов казактактур/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказклактур/ні трактролиты. Закой бейства растворов зактролиты. Заказклактур/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заказкли/р/ні трактролиты. Заком заказкли/р/ні трактролиты. Заком заказкли/р/ні трактролиты. Зак				vnutri-i-		нная беседа	
52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций 1 Практическая работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции» 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» Раздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов злектролитов. 13 3 56 Растворение. Растворымость веществ в воде. 1 4 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 3 58 Электролитическая диссоциация 1 Проверочная работа. 59 Основные положения теории электролитической диссоциация 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов электролиты. Свойства растворов закутактогу- \$8606/elektrol ity-i- 1 1							
52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций 1 Практическая работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» Раздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов. 13 3 56 Растворение. Растворимость веществ в воде. 1 1 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 1 58 Электролитическая диссоциация 1 Проверочная работа. 59 Основные положения теории электролитической диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты и не электролиты и не электролиты и не электролиты. Свойства растворов электролиты. Свойства растворов электролитов 1 1							
Внутри и вокруг нас 1				Химические			
Внутри и вокруг нас 1				явления			
52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций 1 Практическая работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» Раздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов. 13 56 Растворение. Растворимость веществ в воде 1 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 58 Электролитическая диссоциация 1 59 Основные положения теории электролитической диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и е электролиты. Свойства растворов электролитов 1 1 9лектролиты. Свойства растворов электролитов 1 1 1							
52 Практическая работа № 2. Признаки химических реакций 1 Практическая работа 53 Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 1 Самостоятель ая работа 54 Защита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» Раздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов. 13 3 56 Растворение. Растворимость веществ в воде. 1 1 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 1 58 Электролитическая диссоциация 1 Проверочная работа. 59 Основные положения теории электролитической диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов электролитов 1 1 8 Электролиты. Свойства растворов электролитов 1 1							
Признаки химических реакций Работа				вокруг нас			
Признаки химических реакций 1	52		Практическая работа № 2		1		Практинеская
Байдение Байдение	32				1		
Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 2							раоота
экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 2 Модуль «Школьный урок» 55 3ащита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» 13 3 3 3 3 3 3 3 3			реакций				
экспериментальных задач по теме «Химические реакции». 2 Модуль «Школьный урок» 55 3ащита докладов по теме «Химические реакции в домашних условиях». 2 Модуль «Школьный урок» 13 3 3 3 3 3 3 3 3	53		Решение		1		Самостоятельн
Теме «Химические реакции». 2 Модуль 3ащита докладов по теме 2 Модуль «Школьный урок» 2 Модуль «Школьный урок» 3 3 3 3 3 3 3 3 3							ag nafora
							ал расота
1							
S5 «Химические реакции в домашних условиях».			реакции».				
S5 «Химические реакции в домашних условиях».	54		Защита докладов по теме		2	Модуль	
Домашних условиях». урок»	55	1					
Раздел 7. Растворение. Растворы. Свойства растворов 13 56 Растворение. Растворимость веществ в воде 1 57 Оксид водорода — вода. Химические свойства воды. 1 58 Электролитическая диссоциация 1 59 Основные положения теории электролитической диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов электролитов https://www.yaklass.ru/p/hi mija/8-klass/rastvory-58606/elektrolity-i- 1	33						
3лектролитов. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						урок»	
56	Pa	здел 7. Расті	ворение. Растворы. Свойства ј	растворов	13		
56			электролитов.				
Веществ в воде 1	56				1		
57	50				1		
Химические свойства воды. 1 58 Электролитическая диссоциация 1							
Химические свойства воды. 1	57		Оксид водорода — вода.		1		
58 Электролитическая диссоциация 1 Проверочная работа. 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Cвойства растворов Mija/8- sacktponutos Cs606/elektrol ity-i-							
Диссоциация 1 Проверочная работа. П	5Ω				1		
1	50		<u> </u>		1		
теории электролитической диссоциации 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов міја/8- улектролитов klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i-							
теории электролитической диссоциации 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов улектролитов Might	59		Основные положения		1		Проверочная
Диссоциации 1 Проверочная работа. 60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. aklass.ru/p/hi displays 2 2 2 2 2 2 2 2 2							* *
60 Ионные уравнения 1 Проверочная работа. 61 Электролиты и не электролиты. Свойства растворов электролитов https://www.y aklass.ru/p/hi mija/8- klass/rastvory-58606/elektrol ity-i- 1							
работа. 1					_		
61 Электролиты и не электролиты. https://www.y aklass.ru/p/hi mija/8- 1 Свойства растворов электролитов mija/8- klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i- 58606/elektrol	60		Ионные уравнения		1		
61 Электролиты и не электролиты. https://www.y aklass.ru/p/hi mija/8- 1 Свойства растворов электролитов mija/8- klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i- 58606/elektrol							работа.
электролиты. aklass.ru/p/hi Свойства растворов mija/8- электролитов klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i-	61		Электролиты и не	https://www.v	1		
Свойства растворов mija/8- электролитов klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i-	01				1		
электролитов klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i-							
электролитов klass/rastvory- 58606/elektrol ity-i-			Свойства растворов				
58606/elektrol ity-i-							
<u>ity-i-</u>			<u>r</u>				
				20000/CICKHOI	I	1	
				., .			
neelektrolity-							
				ity-i- neelektrolity-			
				neelektrolity-			
				neelektrolity- 88879/tv-			
1 4bo 4 /IXF)				neelektrolity-			

		9844- 4e64f2d44924 - Тренировка по теме «Электроли ты и неэлектроли ты»			
62	Решение расчётных задач по теме «Закон Авогадро».		1		
63	Объёмные отношения газов при химических реакциях.		1		
64	Решение расчётных задач по теме «Объёмные отношения газов при химических реакциях».		1		
65	Решение расчётных задач по теме «Молярная масса», «Количество вещества».		1		
66	Решение расчётных задач по теме «Расчеты по химическим уравнениям»				Самостоятельн ая работа.
67	Итоговое обобщение и повторение материала 8 класса.		1	Модуль «Школьный урок» - работа в группах.	
68	Контрольная работа №6 по материалу 8 класса.		1		Контрольная работа.

9 КЛАСС

No	Название	Название тем, уроков	Использовани	Количество	Учет программы	Форма
урока п/п	раздела		е ЭОР и ЦОР	часов	воспитания	контроля
	<u> </u> ел 1 Общая	характеристика химических	эпементов и	11		
1 434	сл т. оощил	химических реакций	STEMENTOD H	***		
1		Повторение материала 8 класса.		1	«Профориента- ционная беседа»	
2		Вводное тестирование.		1		Входное тестирование.
3		Ковалентная связь.		1		
4		Металлическая, ионная, водородная связи.		1		
5		Классификация химических реакций.		1		Проверочная работа.
6		Окислительно-восстановительные реакции.	Виртуальная химическая лаборатория как способ закрепления https://vrcheml ab.ru/	1		
7		Скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Практическая работа №1.	Виртуальная химическая лаборатория как способ закрепления https://vrcheml ab.ru/	1	Модуль «Школьный урок» - работа в группах.	
8		Обратимые химические реакции. Химическое		1		Самостоятельн ая работа.

	равновесие.				
9	Электролитическая		1		
-	диссоциация и свойства				
	растворов электролитов.				
10	Повторение и обобщение		1		
	раздела «Общая				
	характеристика химических				
	элементов и химических				
	реакций».				
11	Контрольная работа № 1 по		1		Контрольная
	разделу 1 «Общая				работа.
	характеристика химических				
	элементов и химических				
	реакций».				
Раздел	2. Многообразие веществ. Общие свойств	ва неметаллов	21		
	и их соединения.		10		
12	Общие свойства неметаллов.		10 1	M	
12	Общие свойства		1	Модуль	
	неметаллов. Практическая			«Школьный	
	работа №2.			урок» - работа в	
13	Галогены. Хлор, фтор, бром,	https://foxford.	2	группах	
13		ru/wiki/himiya	2		
	йод.	/galogeny-			
		prostye-			
		veschestva			
14	Основные соединения	vesenestva	1		Самостоятельн
17	галогенов.		1		ая работа.
15	Сера и сульфиды.		1		un puod iu.
16	Оксиды серы.		1		
17	Серная кислота и её соли.	https://foxford.	1		Проверочная
1 /	Серная кнелота и се соли.	ru/wiki/himiya	1		работа.
		/vzaimodeystv			pacora.
		ie-sernoy-			
		kisloty-s-			
		metallami-i-			
		nemetallami			
18	Неметаллы VI–VII групп и		1		Самостоятельн
	их соединения.				ая работа.
	Распознавание хлорид-,				
	сульфат-, карбонат-анионов				
	и катионов аммония.				
19	Повторение и обобщение		1		
	материала. Сравнение				
	свойств неметаллов VI–VII				
	групп и их соединений.				
20	Контрольная работа №2 по		1		Контрольная
	теме «Общие свойства				работа.
	неметаллов».				
	Неметаллы и их соединения		11		
21	Азот. Аммиак.		1	Модуль	
	Практическая работа №3.			«Школьный	
				урок» - работа в	
				группах	
22	Оксиды азота. Азотная		1		
	кислота и нитраты.	1 // 1			-
23	Фосфор и его важнейшие	https://resh.ed	1		Проверочная
	соединения.	u.ru/subject/les			работа.
		son/2073/main			
2.4		/			
24	Углерод.		1		
25	Водородные соединения		1		
	углерода. Оксиды углерода.				

26	Угольная кислота и её соли – карбонаты.		1		
27	Кремний и его соединения.		1		Проверочная работа.
28	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы и их соединения».		1		
29	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы и их соединения».		1	Модуль «Школьный урок» - работа в группах	
30	Повторение и обобщение. Сравнение свойств неметаллов IV–V групп и их соединений.		1		
31	Контрольная работа № 3 по теме «Неметаллы и их соединения».		1		Контрольная работа.
Раздел 3. М	Іногообразие веществ. Металлы и и	х соединения.	15		
32	Общие физические свойства металлов. Практическая работа №4.		1	Модуль «Школьный урок» - работа в группах	
33	Общие химические свойства металлов.		1		Самостоятельн ая работа.
34	Щелочные металлы.		11		
35	Щелочно-земельные металлы.		1		
36	Амфотерные металлы		1		Проверочная работа.
37 38	Кальций. Жёсткость воды.	Жёсткость во допроводной воды и спосо бы её устране ния - https://www.y outube.com/w atch?v=g4ynw 4FIQOU	<u>1</u> 1		Самостоятельн ая работа.
39	Алюминий и его соединения.		1		
40	Железо.		1		
41	Соединения железа(II). Соединения железа(III).		1		Проверочная работа.
42	Практическая работа № 5. Экспериментальные задачи по распознаванию и получению соединений металлов		1	Модуль «Школьный урок» - работа в группах	
43	Благородные металлы.		1	Модуль «Школьный урок» - интеллектуальна я игра.	
44	Сплавы металлов.		1	•	Самостоятельн ая работа.
45	Повторение и обобщение по теме «Металлы и их соединения».		1		
46	Контрольная работа №4 по разделу 3 «Металлы и их соединения».		1		Контрольная работа.

Раздел -	4. Экспериментальная химия. Прак неорганической химии.	стикум по	4		
47	Решение экспериментальных задач по теме «Химические реакции».		1		
49	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	Виртуальная химическая лаборатория	1		
50	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы и их соединения».	как способ закрепления https://vrcheml ab.ru/	1		
51	Обобщение по разделу 4 «Экспериментальная химия. Практикум по неорганической химии».		1		Проверочная работа.
Раздел	5. Органические соединения.		8		
52	Предмет органической химии. Сравнение органических соединений с неорганическими.		1		
53	Природные, искусственные и синтетические органические соединения.		1		Самостоятельн ая работа.
54	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, валентность.		1		
55	Понятие о гомологах, изомерии.		1		Самостоятельн ая работа.
56	Природный газ, нефть и способы ее переработки.		1	Модуль «Школьный урок» - интеллектуальна я игра.	
57	Каменный уголь и его переработка.		1	1	
58	Повторение и обобщение по теме «Органическая химия».	https://himija- online.ru/ximi ya-v- tablicax/organi cheskaya- ximiya-v- sxemax-i- tablicax.html	1		
59	Контрольная работа № 6 по разделу 5 «Органическая химия».		1		Контрольная работа.
Раздел	6. Химия и жизнь. Человек в мире				
60	материалов и химических реакций Что такое химия жизни.	1.	1	Модуль	Самостоятельн
00	что такое химия жизни. Химия и медицина. Химия в быту.		1	модуль «Школьный урок» - профориентацио нная беседа	ая работа.
61-63	Защита рефератов по разделу 6 «Химия и жизнь».		3	Модуль «Школьный урок»	
Раздел 7.	Обобщение знаний по химии за кур школы.	ос основной	3		
64	Повторение и обобщение		1		Проверочная

	материала 9 класса по теме		работа
	«Неорганическая химия».		
65	Повторение и обобщение	1	
	материала 9 класса по теме		
	«Органическая химия»		
66	Контрольная работа №6 по	1	Контрольная
	материалу 9 класса.		работа.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813634

Владелец Седых Ирина Ивановна

Действителен С 29.03.2023 по 28.03.2024