Муниципальное образование г. Горячий Ключ Краснодарского края муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 15 муниципального образования город Горячий Ключ

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 30 августа 2022г. протокол №1
Председатель
_____ Савельева С.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования: основное общее образование 8-9 классы

Количество часов 68

Учитель Дыкань Анастасия Андреевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ОО и на основе авторской программы О.С.Габриелян, С.А.Сладков «Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учебное пособие для общеобразовательной организаций —М : Просвещение, 2019 — 00

1.Планируемые образовательные результаты освоения химии для учащихся 8 -9 классов.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-

исследовательской, творческой и других видов деятельности;

- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- -формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- -обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2.Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет: -определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; -обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

- -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- -выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- -выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- -описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- -планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- **3.**Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- -определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- -систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- -отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- -оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата; -работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- -устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4.Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: -определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

- -анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- -свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- -оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- -обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- -фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- **5**.Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- -наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- -соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- -принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- -ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- -демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 1.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет: -подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- -выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- -выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- -выделять явление из общего ряда других явлений;

определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений; -строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;

- -строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- -вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником; -объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- -выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- -делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- -обозначать символом и знаком предмет и/или явление; определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- -создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- -строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- -создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- -преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- -переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- -строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- -строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- -анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
- 3.Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- -находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- -ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- -устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;

резюмировать главную идею текста;

- -критически оценивать содержание и форму текста.
- Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- -определять свое отношение к природной среде;
- -анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- -определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- -осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- -формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- -соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- -определять возможные роли в совместной деятельности;
- -играть определенную роль в совместной деятельности;
- -принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- -строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);

- -критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- -выделять общую точку зрения в дискуссии;
- -договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- -организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- -определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- -представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- -соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- -высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- -принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- -использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- -использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- -делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

- -выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- -использовать информацию с учетом этических и правовых норм;

Предметные результаты.

8 класс:

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:

- 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, 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);
- 6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 9) вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- 10) применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- 11) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др.).

9 класс

- 1) определять состав веществ по их формулам;
- 2) составлять уравнения химических реакций;
- 3) вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- 4) характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- 5) получать, собирать кислород и водород;
- б) распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
- 7) проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;

- 8) распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- 9) называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- 10) характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ;
- 11) составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- 12) определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- 13) проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- 14) характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- 15) характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- 16) характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;
- 17) проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты;
- 18) оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе;
- 19) использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
- 20) различать опасные и безопасные вещества;
- 21) оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека.

Выпускник получит возможность научиться:

- 1) выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- 2) характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливают причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- 3) составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- 4) прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- 5) составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- 6) выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- 7) использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;

- 8) использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- 9) объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- 10) критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- 11) осознавать значение теоретических знаний по химии для практической 4 деятельности человека;
- 12) создают модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

2.Содержание предмета.

8 класс

Тема 1. Первоначальные химические понятия (20 ч.)

Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные физические свойства веществ. Материалы и материаловедение. Роль химии в жизни современного общества. Отношение общества к химии: хемофилия и хемофобия.

Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент. Моделирование. Модели материальные и знаковые или символьные.

Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление.

Физические явления. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Смеси газообразные, жидкие и твёрдые. Способы разделения смесей: перегонка, или дистилляция, отстаивание, фильтрование, кристаллизация или выпаривание. Хроматография. Применение этих способов в лабораторной практике, на производстве и в быту.

Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода. Основные положения атомно - молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Знаки (символы) химических элементов. Информация, которую несут знаки химических элементов. Этимология названий некоторых химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева: короткопериодный и длиннопериодный варианты. Периоды и группы. Главная и побочная подгруппы, или А- и Б-группы. Относительная атомная масса.

Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Информация, которую несут химические формулы.

Валентность. Структурные формулы. Химические элементы с постоянной и переменной валентностью. Вывод формулы соединения по валентности. Определение валентности химического элемента по формуле вещества. Составление названий соединений, состоящих из двух химических элементов, по валентности. Закон постоянства состава веществ.

Химические реакции. Реагенты и продукты реакции. Признаки химических реакций. Условия их протекания и прекращения. Реакции горения. Экзотермические и эндотермические реакции. Закон сохранения массы вешеств.

Химические уравнения. Составление химических уравнений. Информация, которую несёт химическое уравнение. Классификация химических реакций по составу и числу реагентов и продуктов. Типы химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Катализаторы и катализ.

Лабораторные опыты

- 1. Ознакомление с коллекцией лабораторной посуды.
- 2. Проверка прибора для получения газов на герметичность.
- 3. Ознакомление с минералами, образующими гранит.
- 4. Взаимодействие раствора соды с кислотой.
- 5. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и кислоты).
- 6. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV).

Практические работы

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Некоторые виды работ.
- 2. Анализ почвы

Тема 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. (18 ч.)

Состав воздуха. Понятие об объёмной доле компонента природной газовой смеси — воздуха. Расчёт объёма компонента газовой смеси по его объемной доле и наоборот.

Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и распознавание кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с металлами,

неметаллами и сложными веществами. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.

Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам. Составление формул оксидов по их названиям. Представители оксидов: вода и углекислый газ, негашёная известь.

Водород в природе. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Кислоты, их состав и классификация. Индикаторы. Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их свойства и применение.

Соли, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат натрия, фосфат кальция.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества. Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро». Закон Авогадро.

Молярный объём газообразных веществ. Относительная плотность одного газа по-другому. Кратные единицы измерения — миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро». Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «число Авогадро».

Гидросфера. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды: взаимодействие с оксидами. Основания, их состав. Растворимость оснований в воде. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Растворитель и растворённое вещество.

Растворы. Растворение. Гидраты. Массовая доля растворённого вещества. Расчёты, связанные с использованием понятия «массовая доля растворённого вещества».

Лабораторные опыты

1. Помутнение известковой воды при пропускании углекислого газа.

- 2. Получение водорода взаимодействием цинка и соляной кислоты.
- 3. Распознавание кислот индикаторами.
- 4. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 5. Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки растворами пероксида водорода, спиртовой настойки йода и нашатырного спирта.

Практические работы

- 1. Получение, собирание и распознавание кислорода.
- 2. Получение, собирание и распознавание водорода.
- 3. Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей.

Тема 3. Основные классы неорганических соединений. (10 ч.) Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах.

Способы получения оксидов.

Основания, их классификация, названия и свойства. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Способы получения оснований.

Кислоты, их классификация и названия. Общие химические свойства кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Получение бескислородных и кислородсодержащих кислот.

Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями.

Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Лабораторные опыты

- 1. Взаимодействие оксида кальция с водой.
- 2. Помутнение известковой воды.
- 3. Реакция нейтрализации.
- 4. Взаимодействие кислот с металлами.
- 5. Взаимодействие кислот с солями.
- 6. Ознакомление с коллекцией солей.
- 7. Взаимодействие солей с солями.

Практические работы

Решение экспериментальных задач

Тема 4. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.(9 ч.)

Естественные семейства химических элементов: щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные (благородные) газы. Амфотерность. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексные соли.

Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона и создание им Периодической системы химических элементов. Атомы как форма существования химических элементов.

Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Микромир. Электроны.

Строение электронных уровней атомов химических элементов №№ 1-20. Понятие о завершенном электронном уровне. Изотопы.

Физический смысл символики Периодической системы. Современная формулировка Периодического закона. Изменения свойств элементов в периодах и группах, как функция строения электронных оболочек атомов.

Характеристика элемента-металла и элемента-неметалла по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

Лабораторные опыты

Получение амфотерного гидроксида и исследование его свойств

Тема 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции.(11 ч.)

Ионная химическая связь. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Схемы образования ионной связи для бинарных соединений. Ионные кристаллические решётки и физические свойства веществ с этим типом решёток. Понятие о формульной единице вещества.

Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток. Электроотрицательность. Ряд электроотрицательности. Ковалентная полярная химическая связь. Диполь. Схемы образования ковалентной полярной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, свойства веществ с этим типом решёток.

Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Свойства веществ с этим типом решёток. Единая природа химических связей. Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Правила расчёта степеней окисления по формулам химических соединений. Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II).

Лабораторные опыты

Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи

Содержание предмета в 9 классе

Тема 1.Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции.(5 ч.) Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные, кислоты. Средние, кислые, основные соли. Обобщение сведений о химических реакциях.

Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

Лабораторные опыты

- 1. Реакция нейтрализации.
- 2. Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.
- 3. Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди (II).
- 4. Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля
- 5. Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.
- 6. Зависимость скорости химической реакции от температуры.

Тема 2. Химические реакции в растворах.(10 ч.)

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация. Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов, и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые)

уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов. Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании. Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительновосстановительных реакций.

Лабораторные опыты.

- 1. Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- 2. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- 3. Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- 4. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди (II).
- 5. Взаимодействие кислот с металлами.
- 6. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 7. Взаимодействие щелочей с углекислым газом.

Практические работы

1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

Тема 3. Неметаллы и их соединения. (25 ч.)

Строение атомов неметаллов и их положение в Периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Аллотропия и её причины. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природе и её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы (IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион. Оксид серы (VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфат-ион. Серная кислота - сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты, как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно -акцепторный механизм образования катиона аммония. Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.

Общая характеристика элементов IV А-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в Периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод и его сорта: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и его свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и его свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода. Неорганические и органические вещества.

Углеводороды. Химическое строение органических веществ, как порядок соединения атомов в молекуле по валентности.

Метан, этан, как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов.

Качественные реакции на непредельные соединения. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная - представитель класса карбоновых кислот.

Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. Производство стекла и цемента.

Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, йода. Электролиз растворов. Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Лабораторные опыты

- 1. Распознавание галогенид-ионов.
- 2. Качественные реакции на сульфат-ионы.
- 3. Качественная реакция на катион аммония.

Практические работы

- 1. Изучение свойств соляной кислоты.
- 2. Изучение свойств серной кислоты.
- 3. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 4. Получение углекислого газа и изучение его свойств.

Тема 4.Металлы и их соединения.(17 ч.)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Сплавы чёрные и цветные.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.

Строение атомов и простых веществ щелочных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Строение атомов и простых веществ щелочноземельных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочно земельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Иониты.

Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат). Особенности строения атома железа.

Железо в природе. Важнейшие руды железа. Оксиды и гидроксиды железа(II) и железа(III). Соли железа(III). Обнаружение ионов катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии.

Металлы в природе: в свободном виде и в виде соединений. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.. • Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).

Лабораторные опыты

- 1.Получение известковой воды и опыты с ней.
- 2.Получение гидроксидов железа(II) и (III).
- 3. Качественные реакции на катионы железа.

Практические работы

- 1. Получение жесткой воды и способы её устранения.
- 2. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Тема 5. Химия и окружающая среда.(2 ч.)

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, их химический состав. Литосфера и её химический состав. Минералы. Руды. Осадочные породы. Полезные ископаемые. Химический состав гидросферы. Химический состав атмосферы.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: парниковый эффект, кислотные дожди, озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

Тема 6.Обобщение знаний по химии за курс основной школы. (9 ч.) Подготовка к Основному государственному экзамену.

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллические решётки. Зависимость свойств, образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в Периодической системе. Типология неорганических веществ, деление их на классы и группы.

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительновосстановительные реакции.

Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислот и амфотерных гидроксидов), солей.

Практические работы:

8кл

- 1. Лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Правила безопасной работы в химической лаборатории. Устройство и работа спиртовки.
- 2. Анализ почвы.
- 3.Получение, собирание и распознавание кислорода.
- 4. Получение, собирание и распознавание водорода.
- 5. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.
- 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

9 кл.

- 1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».
- 2. Изучение свойств соляной кислоты.
- 3.Изучение свойств серной кислоты.
- 4.Получение аммиака и изучение их свойств.
- 5. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ионы.
- 6. Жесткость воды и способы ее устранения.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»

Тематическое планирование 8 класс

№п/п	Название темы, раздела	Кол-во	Пр.р.	К.р.
		часов		
1.	Первоначальные химические понятия	20	2	1
2.	Важнейшие представители неорганических	18	3	1
	веществ. Количественные отношения в			
	химии			
3.	Основные классы неорганических	10	1	1
	соединений			
4.	Периодический закон и периодическая	10		
	система химических элементов д.И.			
	Менделеева. Строение атома.			
5.	Химическая связь. Окислительно-	10		1
	восстановительные реакции.			
	Итого:	68	6	5
1		1		

Тематическое планирование 9 класс

№п/п	Название темы, раздела	Кол-во	Пр.р.	К.р.
		часов		
1.	Повторение и обобщение по курсу 8 класса	5		
	Химические реакции.			
2.	Химические реакции в растворах.	10	1	1
3.	Неметаллы и их соединения	25	4	1
4.	Металлы и их соединения.	17	2	1
5.	Химия и окружающая среда.	2		
6.	Обобщение знаний за курс основной школы	7		1
7.	Резерв	2		
	Итого:	68	7	4

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
методического объединения
учителей-предметников МБОУ
ООШ № 15
от «30 » <u>августа 2022 года №1</u>
Бояндина С.П.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР _____ Котик Л.М.

« 30» <u>августа</u> 2022 года

Учебно-тематическое планирование уроков химии в 8 классе.

No		Тип урока.	Планируемые результаты		
	Тема урока	Основные понятия урока.	Личностные	Предметные	Метапредметные
			Раздел 1. Начальные п	онятия и законы химии 20 часов	
1	Вводный инструктаж по ТБ при работе в кабинете химии. Предмет химии. Роль химии в жизни человека.	Урок формирования новых знаний	Формирование интеллектуальных умений: анализировать иллюстрации учебника. Испытывают учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	Объясняют роль химических знаний в жизни человека умеют: использовать понятия при характеристике веществ	Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинноследственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи.
2	Методы изучения химии	Урок формирования новых знаний	Формирование коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. Формирование интеллектуальных умений: анализировать текст учебника	Характеризуют основные методы изучения естественно-научных дисциплин. Приводят примеры материальных и знаковых или символьных моделей. собирают объемные и шаростержневые модели некоторых химических веществ.	Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинноследственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для

3					других образом; владеют монологической и диалогической формами речи.
	Агрегатные состояния	Урок формирования	Формируются ответственное	Различают три агрегатных состояния вещества.	Регулятивные: Учатся определять цель своей деятельности, на основе
	веществ	новых знаний	отношение к учению, готовность и	устанавливают связи между ними на основе взаимных	соотнесения того, что уже усвоено, и того, что еще неизвестно,
			способность к	переходов. Наблюдают	самостоятельно двигаться по
			саморазвитию и	химический эксперимент и	заданному плану, оценивать и
			самообразованию на	делают выводы на основе	корректировать полученный результат.
			основе мотивации к	наблюдений.	Познавательные: выдвигают
			обучению и		аргументы, устанавливая причинно-
			познанию;		следственные связи между изучаемыми
			коммуникативная компетентность в		явлениями, извлекают необходимую
			общении		информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: Формируются
			и сотрудничестве со		речевые умения: учатся высказывать
			сверстниками в		суждения с использованием
			процессе		физических терминов и понятий,
			образовательной		формулировать вопросы и ответы в
			деятельности.		ходе выполнения задания,
					обмениваться знаниями между
					членами группы для принятия
					эффективных совместных решений.
4	<u>Практическая</u>	Урок-	Формирования	Определяют основное	Регулятивные: преобразуют
	<u>работа №1.</u>	практикум	коммуникативных	химическое оборудование.	практическую задачу в
	<u>«Знакомство с</u>		компетентности в	Знают правила техники	познавательную, осуществляют
	<u>лабораторным</u>		общении и	безопасности при работе в	познавательную рефлексию в
	<u>оборудованием.</u> Правила такина		сотрудничестве со	химическом кабинете. Работают	отношении действий по решению
	<u>Правила техники</u> <u>безопасности при</u>		сверстниками.	с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в	познавательных задач. Познавательные: дают определения
	<u>работе в</u>			соответствии с правилами ТБ.	понятиям, могут найти способ решения
	<u>химическом</u>			соответетьии с правилами тв.	проблемной задачи
<u> </u>	WWWW ICCNOW	L			проолошной зада и

<u>кабинете».</u>			Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи.
5 Физические явления в химии	Определять общие для всех и индивидуальные правила работы	Различают физические и химические явления, чистые вещества и смеси. Классифицируют и приводят примеры смесей.	Регулятивные: умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, оценивать результаты решения поставленных задач и др. Познавательные: Четкое представление о «физических явлениях», «химических явлениях(реакциях)»; применять их на практике; умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; использование основных интеллектуальных операций: анализ и синтез, сравнение, обобщение, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов; формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенций); использование различных источников для получения химической информации; постановка и формулирование цели и задач урока;

					формулирование и аргументация личного мнения. Коммуникативные: осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной форме; аргументировано отвечать на вопросы, обосновывать свою точку зрения; слушать и понимать речь других; вступать в учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками, осуществлять совместную деятельность в парах, группах и др.
6	Практическая работа №2. Анализ почвы.	Урок- практикум	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение физических и химических явлений.	Знают правила обращения с лабораторным оборудованием, способы разделения однородных смесей. Умеют проводить разделением смесей фильтрованием и выпариванием.	Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют время выполнения различных заданий. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение, строят логические цепочки рассуждений, анализируют истинность утверждений изучают явления на практике. Коммуникативные: способны объективно оценивать другого.
7	Атомно- молекулярное учение. Химические элементы	Комбинированн ый урок	Формирование познавательных интересов, направленных на изучение законов химии, интеллектуальных умений анализировать информацию и	Объясняют, что такое химический элемент, атом, молекула, аллотропия, ионы. Различают простые и сложные вещества, вещества молекулярного и немолекулярного строения	Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи между составом молекул и свойствами аллотропных модификаций кислорода.

			делать выводы.		Коммуникативные: формулируют основные положения атомно- молекулярного учения.
8-9	Знаки химических элементов. Периодическая таблица Д.И. Менделеева	Комбинированн ый урок	Формирование познавательных интересов, направленных на изучение окружающего мира, умение анализировать информацию и делать выводы.	Называют и записывают знаки XЭ. описывают структуру таблицы XЭ. объясняют этимологические начала названий XЭ и их отдельных атомов.	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что ещё неизвестно; прогнозируют результат усвоения знаний, оценивают результаты работы. Формирование ИКТ - компетентности. Познавательные: характеризуют информацию, которую несут знаки ХЭ. Коммуникативные: участвуют в диалоге, слушают и понимают других, высказывают свою точку зрения по поводу рассматриваемого вопроса.
10 - 11	Химические формулы.			Изучают химические понятия: относительная атомная и молекулярная масса, химическая формула; определяют: качественный и количественный состав вещества по химической формуле; вычисляют относитель ную молекулярную массу вещества; Различают индексы и коэффициенты.	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что ещё неизвестно; прогнозируют результат усвоения знаний, оценивают результаты работы. Формирование ИКТ - компетентности. Познавательные: характеризуют информацию, которую несут формулы веществ. Коммуникативные: участвуют в диалоге, слушают и понимают других, высказывают свою точку зрения по поводу рассматриваемого вопроса.
12 - 13	Валентность	Урок - практикум	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучении	Объясняют, что такое валентность. понимают отражение порядка соединения атомов в молекулах веществ посредством структурных	Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют время выполнения различных заданий. Овладение основам исследовательской деятельности.

			окружающего мира. Способность к саморазвитию.	формул	Познавательные: Умеют составлять формулы соединений по валентности и определяют валентность элемента по формуле его соединения Коммуникативные: способны объективно оценивать другого
14	Химические реакции. Признаки и условия их протекания.	Комбинированн ый урок	Формирование ответственного отношения к учебе, способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию.	Знают определение понятия «химическая реакция», признаки и условия возникновения и течения химических реакций, типы реакций по поглощению или выделению энергии.	Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи.
15 - 16	Закон сохранения массы веществ. Химические реакции.	Урок формирования новых знаний	Формирование ответственного отношения к учению используя специально подобранные средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельности	Знают определение химических уравнений, значение коэффициента в химических уравнениях. Умеют составлять уравнения реакций на основе закона сохранения массы веществ, расставлять коэффициенты.	Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения действий и вносят в них коррективы. Познавательные: структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям, устанавливают причинно-следственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют

					монологической и диалогической формами речи
17 - 18	Типы химических реакций	Урок формирования новых знаний	Дальнейшее формирование познавательного интереса. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с одноклассниками в процессе учебной деятельности.	Классифицируют химические реакции по признаку числа и состава реагентов и продуктов. характеризуют роль катализаторов в протекании XP	Регулятивные: самостоятельно формул ируют задание: определяют его цель, планируют алгоритм его выполнения, корректируют работу по ходу его выполнения. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение объектов, самостоятельно выбирая критерии для этого, находят информацию с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет. Коммуникативные: вступают в диалог, а также участвуют в наблюдают и описывают химический эксперимент с помощью русского языка и языка химии.
19	Повторение и обобщение темы. Подготовка к контрольной работе.	Урок формирования новых знаний	Дальнейшее формирование познавательного интереса. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с одноклассниками в процессе учебно — исследовательской деятельности	Умеют применять знания, умения и навыки при выполнении тренировочных упражнений и заданий	Регулятивные: самостоятельно формул ируют задание: определяют его цель, планируют алгоритм его выполнения, корректируют работу по ходу его выполнения. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение объектов, самостоятельно выбирая критерии для этого, находят информацию с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет. Коммуникативные: вступают в диалог, а также участвуют в коллективном обсуждении вопросов, участвуют в дискуссии, владеют монологической и

					диалогической формами речи.
20	Контрольная	Урок коррекции	Дальнейшее	Умеют применять знания,	Регулятивные: самостоятельно формул
	работа №1	и проверки	формирование	умения и навыки, полученные в	ируют задание: определяют его цель,
	«Начальные	знаний	познавательного	ходеизучения данной темы, при	планируют алгоритм его выполнения,
	понятия химии»		интереса,	выполнении контрольной	корректируют работу по ходу его
			формирование	работы.	выполнения.
			химической культур		Познавательные: дают определения
			ы. Формирование		понятиям, осуществляют сравнение
			коммуникативной		объектов, самостоятельно выбирая
			компетентности в		критерии для этого, находят
			общении и		информацию с использованием
			сотрудничестве с		ресурсов библиотек и сети Интернет.
			одноклассниками в		Коммуникативные: вступают в диалог,
			процессе учебной		а также участвуют в коллективном
			деятельности.		обсуждении вопросов, участвуют в
					дискуссии, владеют монологической и
	D 2	n v		TO.	диалогической формами речи.
			·	еских веществ. Количественные о	· · ·
21	Воздух и его	Урок	Ориентируются в	Характеризуют объемную долю	Регулятивные: осознают то, что уже
	состав.	формирования	нравственном	компонентов воздуха,	усвоено и то, что ещё нужно усвоить,
		новых знаний	содержании и	рассчитывают ее по объему этой	на основе этого самостоятельно ставят
			смысле собственных	смеси.	учебные задачи.
			поступков		Познавательные: воспринимают
					информацию на слух и визуально,
					структурируют текст, выделяя в нём
					второстепенную и главную
					информацию, дают определение
					понятиям, сравнивают и группируют объекты.
					Коммуникативные: описывают
					объемный состав воздуха и понимают
					значение постоянства этого состава для
					здоровья
<u> </u>					эдоровия

22	Кислород.	Урок формирования новых знаний	Формирование способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.	Характеризуют озон как аллотропную модификацию кислорода. Проводят, наблюдают, описывают химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию кислорода с соблюдением правил ТБ.	Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи между физическими свойствами кислорода и способами его собирания. Коммуникативные: описывают физические и химические свойства кислорода.
23	Практическая работа №3. Получение, собирание и распознавание кислорода.	Урок- практикум	Формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию. Формирование интеллектуальных умений, строить рассуждения, анализировать, делать выводы	Работают с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами ТБ. Выполняют простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием. Собирают кислород методом вытеснения воздуха, распознают его.	Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: наблюдают за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами. Коммуникативные: описывают химический эксперимент, составляют отчет по результатам проведенного эксперимента.
24	Оксиды.	Комбинированн ый урок	Формирование интеллектуальных умений анализа, синтеза, умений делать выводы	Знают химическое понятие: оксиды. Умеют называть: оксиды по их формулам определяют: степень окисления элементов в оксидах. Знают классификацию и химические свойства оксидов	Регулятивные: ставят учебные задачи, планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения действий и вносят в них коррективы. Познавательные: структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям, устанавливают причинно-следственные связи.

25	Водород.	Комбинированн ый урок	Формирование познавательного интереса и мотивов. Формирование способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.	Уметь применять знания, умения, навыки, полученные при изучении данной темы. Характеризуют состав молекулы, физические и химические свойства, получение и применение водорода.	Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли и знания. Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи между физическими свойствами и способами собирания водорода, между химическими свойствами и его применением. Коммуникативные: участвуют в диалоге, оформляют свои мысли в устной и письменной форме.
26	Практическая работа № 4. Получение, собирание и распознавание водорода.	Урок-практикум.	Формирование познавательного интереса и мотивов. Формирова ние способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	Работать с лабораторным оборудование и нагревательными приборами в соответствии с правилами ТБ. Выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: собирать прибор для получения газов, проверять его на герметичность и использовать для получения водорода	Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию визуально, дают определения понятиям, сравнивают и группируют объекты, находят закономерности. Коммуникативные: оформляют свои мысли в письменной форме; описывают химический эксперимент, составляют отчет по результатам работы.
27	Кислоты	Комбинированн ый урок	Формирование интеллектуальных умений анализа, синтеза, умений делать выводы.	Знают химическое понятие: кислота, щелочь. Называют кислоты по их формулам. Составляют химичес	Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют время выполнения различных заданий. Познавательные: дают определения понятиям,

				кие формулы кислот. Определяют кислоты по их формулам.	осуществляют сравнение, строят логические цепочки рассуждений, анализируют истинность утверждений. Коммуникативные: способны объективно оценивать другого.
28	Соли	Комбинированн ый урок	Формирования коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками.	Знают понятие: соль. Умеют называть соли по их формулам. Составляют химические формулы солей. Определяют соли по их формулам Знают классификацию средних солей.	Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинноследственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи.
29	Количеств	Комбинированн	Формирование	Знают химические понятия:	Регулятивные: ставят учебные цели,
-	вещества.	ый урок	стойкого	моль, молярная	преобразуя практическую задачу в
30	Молярная масса вещества.		познавательного интереса. Знания основных принципов и правил отношения к природе.	масса. Вычисляют молярную массу, количество вещества.	познавательную, самостоятельно анализируют условия достижения цели, оценивают правильность выполнения действия, прогнозируют дальнейшее развитие процесса. Познавательные: выделяют необходимую информацию, структурируют свои знания, выявляют причинно-следственные связи; определяют критерии для сравнения фактов, явлений.

31	Молярный объём газов. Закон	Урок	. Формирование	Знают химическое понятие:	Коммуникативные: выслушивают и объективно оценивают другого, умеют вести диалог, вырабатывая общее решение. Регулятивные: ставят учебную задачу
	Тазов. ЗаконАвогадро	формирования новых знаний	коммуникативной компетентности в учебном сотрудничестве со сверстниками и педагогом	молярный объем. Умеют вычислять: по количеству (массе) газообразного вещества его объем, по объему газообразного вещества его количество (массу).	под руководством учителя, планируют свою деятельность под руководством учителя. Познавательные: анализируют объект, выделяя его существенные признаки, устанавливают причинно-следственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи.
32	Решение задач	Урок	Формирование	Умеют приводить расчёты по	Регулятивные: ставят учебную задачу
-	с использование	формирования	ответственного	формулам с использованием	под руководством учителя,
33	м понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём», «число Авогадро».	новых знаний	отношения к учебе, способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию.	понятий: л/, Mm, M, Na.	планируют свою деятельность под руководством учителя. Познавательные: анализируют объект, выделяя его существенные признаки, устанавливают причинно-следственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи.
34	Вода. Основания.		Формирование интеллектуальных умений: работа с	Научатся: характеризовать строение молекулы водорода, физические и химические	Регулятивные: ставят учебную задачу под руководством учителя, планируют свою деятельность под

			текстом и другими источниками	свойства воды, объяснять аномалии воды, способы очистки	руководством учителя. Познавательные: анализируют объект,
			информации,	воды, применять в быту фильтры	выделяя его существенные признаки,
			осуществление	для очистки воды, правильно	устанавливают причинно-следственные
			анализа и синтеза,	использовать минеральную воду,	связи.
			умение делать	выполнять расчеты по	Коммуникативные: умеют с
			выводы и	уравнениям химических	достаточной полнотой и точностью
			обобщения.	реакций, протекающих с	выражать свои мысли, владеют
				участием воды.	монологической и диалогической
				Получат возможность	формами речи.
				научиться: объективно	
				оценивать информацию о	
				веществах и химических	
				процессах, критически	
				относиться к псевдонаучной	
				информации, недобросовестной	
				рекламе	
35	Растворы.	Урок	Осуществление	Уметь применять знания,	Регулятивные: планируют учебную
	Массовая доля	формирования	анализа и синтеза,	умения, навыки при изучении	деятельность, оценивают правильность
	растворенного	новых знаний.	умение делать	темы «Растворы».	выполнения учебных действий.
	вещества.		выводы и		Познавательные: воспринимают
			обобщения.		информацию визуально, дают
			Формирование		определения понятиям, сравнивают и
			личностных		группируют объекты, находят
			представлений о		закономерности.
			ценности природы.		Коммуникативные: оформляют свои
			_		мысли в письменной форме.
36	Практическая	Урок-	Формирования	Определяют основное	Регулятивные: преобразуют
	работа №5.	практикум	коммуникативных	химическое оборудование.	практическую задачу в
	Приготовление		компетентности в	Знают правила техники	познавательную, осуществляют
	растворов солей		общении и	безопасности при работе в	познавательную рефлексию в
	с их заданной		сотрудничестве со	химическом кабинете.	отношении действий по решению
	массовой долей.		сверстниками.		познавательных задач.

					Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи.
си- зна «В пр не- вег Ко	обобщение и истематизация наний по теме Важнейшие редставители еорганических еществ. Толичественные гношения в имии»	Комбинированн ый урок	Дальнейшее формирование познавательного интереса. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с одноклассниками в процессе учебно — исследовательской деятельности	Уметь применять знания, умения и навыки при выполнении тренировочных упражнений и заданий	Регулятивные: самостоятельно формул ируют задание: определяют его цель, планируют алгоритм его выполнения, корректируют работу по ходу его выполнения. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение объектов, самостоятельно выбирая критерии для этого, находят информацию с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет. Коммуникативные: вступают в диалог, а также участвуют в коллективном обсуждении вопросов, участвуют в дискуссии, владеют монологической и диалогической формами речи.

38	Контрольная работа №2. «Важнейши е представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии»	Урок проверки и коррекции знаний	Осуществление анализа и синтеза, умение делать выводы и обобщения. Формирование личностных представлений о ценности природы.	Уметь применять знания, умения, навыки при изучении темы «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии»	Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию визуально, дают определения понятиям, сравнивают и группируют объекты, находят закономерности. Коммуникативные: оформляют свои мысли в письменной форме.
		Разде.	л 3 Основные классы і	неорганических соединений (10 ча	асов).
39	Оксиды. Классификация и свойства.	Урок формирования новых знаний.	Формирование интеллектуальных умений анализа, синтеза, умений делать выводы.	Знают и понимают химические понятия: оксиды. Умеют называть: оксиды по их формулам. Составляют химические формулы оксидов; определяют оксиды по их формулам. Характеризуют общие химические свойства солеобразующих оксидов.	Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения действий и вносят в них коррективы. Познавательные: структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям, устанавливают причинно-следственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи.
40	Основания. Их классификация и свойства.	Комбинированн ый урок	Формирование ответственного отношения к учению используя специально	Знают определение оснований. Классификацию и химические свойства оснований. Умеют составлять формулы оснований по названию, называют	Регулятивные: ставят учебные цели, самостоятельно анализируют условия достижения цели, оценивают правильность выполнения действия. Познавательные: выделяют

			подобранные средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельности	соединения по формуле. Умеют составлять уравнений реакций, характеризующих химические свойства оснований.	необходимую информацию из прочитанного текста, структурируют свои знания, определяют критерии для сравнения фактов, явлений. Коммуникативные: выслушивают и объективно оценивают другого, умеют вести диалог, вырабатывая общее решение.
41	Кислоты:	Комбинированн	Формирование	Знают	Регулятивные: планируют свою
42	классификация и свойства.	ый урок	интеллектуальных умений анализа,	химическое понятие: кислота, щелочь. Называют	работу, самостоятельно контролируют
42	своиства.		умении анализа, синтеза, умений	кислоты по их	время выполнения различных заданий. Познавательные:
			делать выводы.	формулам. Составляютхимичес	дают определения понятиям,
				кие формулы кислот.	осуществляют сравнение, строят
				Определяют кислоты по их	логические цепочки рассуждений,
				формулам. Умеют составлять	анализируют истинность утверждений.
				уравнения реакций,	Коммуникативные: способны
				характеризующих химические свойства кислот в молекулярном	объективно оценивать другого.
				и ионном виде; определяют:	
				возможность протекания	
				типичных реакций кислот.	
43	Соли.	Комбинированн	Формирование	Знают химическое	Регулятивные: ставят учебные цели,
-	Классификация и	ый урок	интеллектуальных	понятие:соль.	самостоятельно анализируют условия
44	свойства.		умений анализа,	Умеютназывать соли по их	достижения цели, оценивают
			синтеза, умений	формулам.	правильность выполнения действия.
			делать выводы.	Составляютхимические	Познавательные: выделяют
				формулы солей. Определяютсоли по их	необходимую информацию из прочитанного текста, структурируют
				формулам.	прочитанного текста, структурируют свои знания,
				Знают классификацию и	определяют критерии для сравнения
				химические свойства средних	фактов, явлений.

				солей.	Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли и знания.
45	Генетическая связь между классами неорганических веществ.	Комбинированн ый урок	Формирование познавательных интересов, направленных на изучение законов химии, интеллектуальных умений анализировать информацию и делать выводы.	Знают химические свойства основных классов неорганических соединений, определение генетической связи. Умеют составлять уравнения химических реакций, характеризующие химические свойства и генетическую связь основных классов неорганических соединений	Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинноследственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи.
46	Практическая работа №6. Решение экспериментальных задач.	Урок- практикум.	Формирование коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. Формирование интеллектуальных умений: анализировать текст учебника, развивать наблюдательность	Умеют обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием; использовать приобретённые знания и умения, полученные при изучении темы «Свойства основных классов неорганических соединений» при выполнении практической работы.	Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи.
47	Обобщение и систематизация		Формирование познавательных	Знают правила обращения с лабораторным оборудованием,	Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют

	знаний по теме		интересов и мотивов,	способы разделения однородных	время выполнения различных заданий.
	«Основные		направленных на	смесей.	Познавательные:
	классы		изучение физических	Умеют проводить разделением	дают определения понятиям,
	неорганических		и химических	смесей фильтрованием и	осуществляют сравнение, строят
	соединений»		явлений.	выпариванием.	логические цепочки рассуждений,
					анализируют истинность утверждений
					изучают явления на практике.
					Коммуникативные: способны
					объективно оценивать другого.
48	Контрольная	Урок коррекции	Формирование	Умеют применять знания,	Регулятивные: планируют свою
	работа №3.	и проверки	ответственного	умения и навыки в ходе	работу, самостоятельно контролируют
	«Основные	знаний	отношения к учебе,	изучения темы «Основные	время выполнения различных заданий.
	классы		способности	классы неорганических	Познавательные:
	неорганических		обучающихся к	соединений».	дают определения понятиям,
	соединений»		саморазвитию и		осуществляют сравнение, строят
			самообразованию		логические цепочки рассуждений,
					анализируют истинность утверждений
					изучают явления на практике.
					Коммуникативные: способны
					объективно оценивать другого.
	Раздел 4. II	ериодический зан	кон и Периодическая с	истема химических элементов Д.І (9 часов)	1. Менделеева и строение атома.
49	Естественные	Урок	Формирование	Объясняют признаки,	Регулятивные: планируют свою
49	семейства	формирования	ответственного	позволяющие объединять	работу, самостоятельно контролируют
	химических	новых знаний	отношения к учебе,	группы химических элементов в	время выполнения различных заданий.
	элементов.	повых знании	способности	естественные семейства;	Познавательные:
	Амфотерность.		обучающихся к	раскрывают смысл названий	дают определения понятиям,
	тимфотерноств.		саморазвитию и	естественных семейств;	осуществляют сравнение, строят
			самообразованию.	объясняют что такое	логические цепочки рассуждений,
			Camooopasobanino.	амфотерные соединения.	анализируют истинность утверждений
				атроториме соединения.	изучают явления на практике.
					Коммуникативные: способны
					объективно оценивать другого.
					CODUMINATIO OHOMIDATE APJI OTO.

50	Открытие Менделеевым периодического закона.	Урок формирования новых знаний	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение физических и химических явлений.	Различают естественную и искусственную классификацию; аргументируют отнесение ПЗ к естественной классификации.	Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинноследственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи.
51	Основные сведения о строении атомов	Урок формирования новых знаний	Дальнейшее формирование познавательного интереса. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с одноклассниками в процессе учебной деятельности.	Знают строение атома, состав атомного ядра, определение изотопов, три вида излучения, определение понятия «химический элемент».	Регулятивные: самостоятельно формул ируют задание: определяют его цель, планируют алгоритм его выполнения, корректируют работу по ходу его выполнения. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение объектов, самостоятельно выбирая критерии для этого, находят информацию с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет. Коммуникативные: вступают в диалог, а также участвуют в коллективном обсуждении вопросов, участвуют в дискуссии, владеют монологической и диалогической формами речи.
52 -	Строение электронных	Урок формирования	Формирование познавательных	Умеют составлять: схемы строения атомов первых 20	Регулятивные: выполняют задание по предложенному алгоритму,

53	оболочек атомов химических элементов 1-20 в таблице Д.И. Менделеева.	новых знаний	интересов, направленных на изучение природных объектов, понимания ценности природы. Формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях.	элементов в периодической системе; объясняют: физически й смысл номеров группы и периода, к которым принадлежит элемент в ПСХЭ Д.И. Менделеева, закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп.	а также самостоятельно составляют план выполнения задания. Познавательные: воспринимают информацию на слух и визуально, структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям. Коммуникативные: владеют в устной и письменной речью, участвуют диалоге, а также в коллективном обсуждении вопросов.
54	Периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома	Комбинированн ый урок	Определяют свою личную позицию, адекватную дифференцированну ю самооценку своих успехов в учебе	Научатся: описывать и характеризовать табличную форму ПСХЭ Д.И. Менделеева; делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Получат возможность научиться: применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ	Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока; осознанно и произвольно строят в устной и письменной форме Коммуникативные: Владение монологической и диалогической формами речи
55 - 56	Характеристика химического элемента на основании его положения в периодической системе.	Урок формирования новых знаний	Формирование познавательных интересов, направленных на изучение природных объектов, понимания ценности природы.	Научатся: характеризовать химические элементы 1-3 —го периода по их положению ПСХЭ Д.И. Менделеева. Получат возможность научиться: описывать изученные объекты как	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель

			Формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях.	системы, применяя логику системного анализа	Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, стоят понятные для партнера понятия
57	Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.	Комбинированн ый урок	Формирование познавательных интересов, направленных на изучение природных объектов, понимания ценности природы.	Знают формулировку периодического закона, определение периода, физический смысл № периода, определение группы, физический смысл № группы.	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, стоят понятные для партнера понятия
		Раздел 5. Хи	мическая связь. Окис.	лительно-восстановительные pea	кции. (11 часов)
58	Ионная химическая связь.	Урок формирования новых знаний	Ориентируются в нравственном содержании и смысле собственных поступков	Знают химическое понятие: ион, ионная химическая связь. Умеют определять ионную связь в химических соединениях, составлять схемы образования ионных соединений.	Регулятивные: осознают то, что уже усвоено и то, что ещё нужно усвоить, на основе этого самостоятельно ставят учебные задачи. Познавательные: воспринимают информацию на слух и визуально, структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям, сравнивают и группируют объекты. Коммуникативные: владеют устной и письменной речью, участвуют в диалоге, а также в коллективном обсуждении вопросов.

59	Ковалентная химическая связь Ковалентная неполярная связь.	Урок формирования новых знаний	Формирование способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.	Знают определение неполярной ковалентной связи, механизм образования связи.	Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: выделяют и формулируют познавательной цели, извлекают необходимую информации из текста, строят логические цепочки рассуждений. Коммуникативные: владеют устной и письменной речью, участвуют в диалоге, а также в коллективном обсуждении вопросов.
60	Ковалентная полярная связь.	Комбинированн ый урок	Формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию. Формирование интеллектуальных умений, строить рассуждения, анализировать, делать выводы	Знают определение электроотрицательности, ковалентной полярной связи, механизм образования связи. Умеют определять ковалентную полярную связь в соединениях, записывать схему образования связи.	Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: выделяют и формулируют познавательной цели, извлекают необходимую информации из текста, строят логические цепочки рассуждений. Коммуникативные: владеют устной и письменной речью, участвуют в диалоге, а также в коллективном обсуждении вопросов.
61	Металлическая химическая связь.	Урок формирования новых знаний	Формирование ответственного отношения к учёбе на основе мотивации к обучению и	Знают химическое понятие: металлическая связь; составляют схемы ее образования	Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию на слух и визуально, дают

62 - 63	Степень окисления. Решение упражнений по теме «Степень окисления»	Урок формирования новых знаний	Лиаствуют в диалоге на основе равноправных отношений и взаимного уважения, вырабатывая общее решение.	Знают определение понятия «степень окисления» .Умеют определять степень окисления по формуле вещества и составлять формулы по степени окисления, используя при этом ряд электроотрицательности.	определения понятиям, сравнивают и группируют объекты, находят закономерности. Коммуникативные: участвуют в диалоге, оформляют свои мысли в устной и письменной форме. Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения действий и вносят в них коррективы. Познавательные: структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям, устанавливают причинно-следственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи.
64	Окислительновосстановительные реакции. решение упражнений.	Комбинированн ый урок	Формирование ответственного отношения к учению используя специально подобранные средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельности	Знают химические понятия: окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Определяют: ст епень окисления элемента в соединении, окислители и восстановители, тип химической реакции по изменению степени окисления химических элементов.	Регулятивные: ставят учебные цели, самостоятельно анализируют условия достижения цели, оценивают правильность выполнения действия. Познавательные: выделяют необходимую информацию из прочитанного текста, структурируют свои знания, определяют критерии для сравнения фактов, явлений. Коммуникативные: выслушивают и объективно оценивают другого,

					умеют вести диалог, вырабатывая общее решение.
65	Упражнения в составлении окислительновосстановительных реакций.	Урок - практикум	Формирование коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. Формирование интеллектуальных умений: анализировать текст учебника	Умеют определять степень окисления элементов в соединении, окислители и восстановители, окисление и восстановление	Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи.
66	Обобщение и систематизация знаний по темам «ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева и строение атома» и «Строение вещества. Окислительновосстановительные реакции».	Урок коррекции и проверки знаний	Формирования коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками.	Умеют характеризовать: ПСХЭ Д.И. Менделеева, знают состав атома. Составляют: уравнения окислительновосстановительных реакций.	Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинноследственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи.
67	Контрольная	Урок -	Формирование	Умеют вычислять по	Регулятивные: преобразуют
	работа №4. «ПЗ	практикум	коммуникативных	химическим уравнениям массу	практическую задачу в
	и ПСХЭ Д.И.		компетентности в	по известному количеству	познавательную, осуществляют

	Менделеева и строение атома» и «Строение вещества. Окислительновосстановительные реакции».	общении и сотрудничестве со сверстниками. Формирование интеллектуальных умений: анализировать текст учебника	вещества, вступившего или получающегося в результате реакции, и наоборот.	познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении
68	Обобщение и			проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи.
	повторение по курсу химии 8 класса.			

Учебно-тематическое планирование химия 9 класс

No	Тема урока	Тип урока.		Планируемые результаты	
п/п		Основные понятия урока.	Метапредметные	Предметные	Личностные
		V 1		у 8 класса. Химические реакции (5 ч)	VIII III OU I II DI C
			J.F.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	Классификация	Комбинированный	Регулятивные: ставят	Характеризуют оксиды, гидроксиды	Формируют
	неорганических	урок	учебные задачи на основе	(основания, амфотерные гидроксиды,	ответственное
	веществ и их		соотнесения того, что уже	кислородсодержащие кислоты) и соли по плану:	отношение к
	номенклатура		известно и усвоено	состав, способы образования названий,	учению
			учащимся, и того, что ещё	характерные свойства и получение.	Определяют свою
			неизвестно, планируют свои	Классифицируют оксиды, гидроксиды и соли	личную позицию,
			действия в соответствии с	по различным признакам. Учатся подтверждать	адекватную
			поставленной задачей и	характеристику отдельных представителей	дифференцированн
			условиями ее реализации	классов неорганических веществ уравнениями	ую самооценку
				соответствующих реакций. Раскрывают	своих успехов в
			Познавательные:	взаимосвязь между классами неорганических	учебе
			самостоятельно выделяют и	соединений, как генетическую	
2	Классификация	Комбинированный	формулируют	Объясняют понятия «химическая реакция»,	
	химических	урок	познавательную цель, строят	«реакции соединения», «реакции разложения»,	
	реакций по		речевое высказывание в	«реакции обмена», «реакции замещения»,	
	различным		устной и письменной форме	«реакции нейтрализации», «экзотермические	
	основаниям		Коммуникативные:	реакции», «эндотермические реакции»,	
3	Классификация	Комбинированный	формулируют собственное	«обратимые реакции», «необратимые реакции»,	
	химических	урок	мнение и позицию, задают	«окислительно-восстановительные реакции»,	
	реакций по		вопросы, стоят понятные для	«гомогенные реакции», «гетерогенные	
	различным		партнера понятия,	реакции», «каталитические реакции»,	
	основаниям		отстаивают свою точку	«некаталитические реакции», «тепловой эффект	
			зрения, приводят аргументы,	химической реакции». Классифицируют	

			подтверждая их фактами	химические реакции по различным основаниям.	
4	Понятие о	Комбинированный		Объясняют что такое «скорость химической	
	скорости	урок		реакции». Аргументируют выбор единиц	
	химической			измерения. Устанавливают причинно-	
	реакции.			следственные связи влияния различных факторов	
5	Катализ	Комбинированный		на скорость химических реакций. Наблюдают и	
		урок		описывают реакции между веществами с	
				помощью русского (родного) языка и языка	
				химии. Проводят опыты, подтверждающие	
				зависимость скорости химической реакции от	
				различных факторов	
			иические реакции в раствора	х (10 ч)	
6	Электролитиче	Урок формирования	Регулятивные:	Характеризуют понятия «электролитическая	Определяют
	ская	новых знаний		диссоциация», «электролиты»,	внутреннюю
	диссоциация		Учитывают правило в	«неэлектролиты». Устанавливают причинно-	позицию
			планировании и контроле	следственные связи между природой	обучающихся на
			способа решения,	электролита и степенью его диссоциации.	уровне
			осуществляют пошаговый	Устанавливают причинно-следственные связи	положительного
			контроль	между типом химической связи в электролите и	отношения к
				механизмом его диссоциации.	образовательному
			Познавательные:		процессу,
7	Основные	Урок формирования		Характеризуют понятия «степень	понимают
	положения	новых знаний	Самостоятельно создают	диссоциации», «сильные электролиты», «слабые	необходимость
	теории		алгоритм деятельности при	электролиты», «катионы», «анионы»,	учения
	электролитическ		решении проблем	«кислоты», «основания», «соли». Составляют	
	ой диссоциации		различного характера	уравнения электролитической диссоциации	
	(ТЭД)			кислот, оснований и солей.	
			Коммуникативные:	Иллюстрируют примерами основные	
				положения теории электролитической	
_			Договариваются о	диссоциации.	
8		Урок формирования	совместной деятельности,	Характеризуют общие химические свойства	
	свойства кислот	новых знаний	приходят к общему	кислот с позиций теории электролитической	
	в свете ТЭД			диссоциации. Составляют молекулярные,	

9	Химические	Урок формирования	решению, в том числе и	полные и сокращённые ионные уравнения
	свойства кислот		столкновению интересов	реакций с участием кислот. Аргументируют
	в свете ТЭД		1	возможность протекания реакций с участием .
	, ,			Проводят опыты, подтверждающие
				химические свойства кислот, с соблюдением
			Регулятивные:	правил техники безопасности. Наблюдают и
			1 01 3011111111111111111111111111111111	описывают реакции с участием кислот с
			Учитывают правило в	помощью русского (родного) языка и языка
			планировании и контроле	химии
			способа решения,	
10	Химические	Урок формирования	осуществляют пошаговый	Составляют молекулярные, полные и
-		новых знаний	контроль	сокращенные ионные уравнения реакций с
	оснований в		1	участием оснований. Аргументируют
	свете теории		Познавательные:	возможность протекания реакций с участием
	электролитическ			оснований . Проводят опыты, подтверждающие
	ой диссоциации		Самостоятельно создают	химические свойства оснований, с соблюдением
			алгоритм деятельности при	правил техники безопасности
11	Химические	Урок формирования	решении проблем	Характеризуют общие химические свойства
	свойства солей в		различного характера	солей с позиций теории электролитической
	свете теории			диссоциации. Составляют молекулярные,
	электролитическ		Коммуникативные:	полные и сокращённые ионные уравнения
	ой диссоциации			реакций с участием солей. Аргументируют
			Договариваются о	возможность протекания реакций с участием
			совместной деятельности,	солей . Проводят опыты, подтверждающие
			приходят к общему	химические свойства солей, с соблюдением
			решению, в том числе и	правил техники безопасности.
			столкновению интересов	Наблюдают и описывают реакции с участием
				солей с помощью русского (родного) языка и
				языка химии
12	Понятие о	Урок формирования		Устанавливают зависимость между составом
	гидролизе солей	новых знаний		соли и характером гидролиза. Анализируют
				среду раствора соли с помощью индикаторов.
				Прогнозируют тип гидролиза соли на основе

				анализа его формулы	
13	Практическая	Урок-практикум		Учатся обращаться с лабораторным	
	работа № 1.			оборудованием и нагревательными приборами в	
	Решение			соответствии с правилами техники	
	эксперименталь			безопасности. Наблюдают свойства	
	ных задач по			электролитов и происходящих с ними явлений.	
	теме			Формулируют выводы по результатам	
	«Электролитиче			проведенного эксперимента	
	ская				
	диссоциация»				
14	Обобщение и	Комбинированный		Обобщают и систематизируют свои знания по	
	систематизация	урок		теме: «Химические реакции в растворах	
	знаний по теме			электролитов». Применяют на практике ранее	
	«Химические			изученный материал, работая по группам с	
	реакции в			заданиями разного уровня сложности	
	растворах			7 1 31	
	электролитов»				
15	Контрольная	Урок проверки и		Применяют на практике ранее изученный	
	работа № 1 по	коррекции знаний		материал, работая по группам с заданиями	
	теме			разного уровня сложности, выполняют	
	«Химические			контрольную работу.	
	реакции в				
	растворах				
	электролитов»				
	I	1	Неметаллы и их сое,		
	Общая	Урок формирования	Регулятивные:	Объясняют что такое неметаллы. Сравнивают	Формируют
	характеристика	новых знаний	Учитывают правило в	аллотропные видоизменения кислорода.	коммуникативный
	неметаллов		планировании и контроле	Раскрывают причины аллотропии.	компонент в
			способа решения. Различают	Характеризуют химические элементы-	общении и
			способ и результат действия	неметаллы и простые вещества-неметаллы:	сотрудничестве со
			Познавательные:	строение, физические и химические свойства	сверстниками в
			Используют поиск	неметаллов.	процессе
17	Общая	Урок формирования	необходимой информации	Характеризуют строение, физические и	образовательной

		U	<u></u>	v	
	характеристика	новых знаний	для выполнения учебных	химические свойства, получение и применение	деятельности.
	элементов VIIA		заданий с использованием	галогенов в плане общего, особенного и	Воспитание
	группы —		учебной литературы.	единичного. Устанавливают причинно-	ответственного
	галогенов		Владеют общим приемом	следственные связи между строением атома,	отношения к
			решения задач.	химической связью, типом кристаллической	природе.
			Коммукативные:	решётки галогенов, их физическими и	
			Учитывают разные мнения и	химическими свойствами	
18	Соединения	Урок	стремятся к координации	Характеризуют состав, физические и	
	галогенов	формирования	различных позиций в	химические свойства, получение и применение	
		новых знаний	сотрудничестве.	соединений.	
			Договариваются о	Называют соединения галогенов по формуле и	
			совместной деятельности	составляют формулы по их названию.	
			под руководством учителя.	Устанавливают причинно-следственные связи	
			Адекватно используют	между химической связью, типом	
			речевые средства для	кристаллической решетки соединений	
			эффективного решения	галогенов, их физическими и химическими	
			коммуникативных задач.	свойствами.	
				Выполняют расчеты по химическим формулам	
				и уравнениям реакций, протекающих с участием	
				соединений галогенов	
19	Практическая	Урок-практикум		Учатся обращаться с лабораторным	
	работа №			оборудованием и нагревательными приборами в	
	2.«Изучение			соответствии с правилами техники	
	свойств соляной			безопасности. Наблюдают свойства	
	кислоты»			электролитов и происходящих с ними явлений.	
				Наблюдают и описывают реакции с участием	
				электролитов. Формулируют выводы по	
				результатам проведенного эксперимента	
20	Общая	Урок формирования		Дают общую характеристику атомам, простым	
	характеристика	новых знаний		веществам и соединениям халькогенов в	
	элементов VI A -	nobbin Silwiiiii		зависимости от их положения в Периодической	
	халькогенов.			системе. Характеризуют строение, аллотропия,	
	Сера			физические и химические свойства, получение и	
	Сера			физильские и лимильские своиства, получение и	

	I			7.7	
				применение серы. Устанавливают причинно-	
				следственные связи между строением атома,	
				химической связью, типом кристаллической	
				решётки серы, её физическими и химическими	
				свойствами.	
21		Урок формирования		Характеризуют состав, физические и	
	сульфиды	новых знаний		химические свойства, получение и применение	
				соединений серы в степени окисления -2 с	
				использованием русского (родного) языка и	
				языка химии. Называют соединения серы в	
				степени окисления -2 по формуле и составляют	
			Регулятивные:	формулы по их названию. Составляют	
				молекулярные и ионные уравнения реакций	
22	Кислородные	Урок формирования	Учитывают правило в	Записывают формулы оксидов серы, называют	
	соединения серы		планировании и контроле	их, описывают свойства на основе знаний о	
			способа решения. Различают	кислотных оксидах.	
			способ и результат действия	Характеризуют состав, физические и	
				химические свойства серной кислоты как	
			Познавательные:	электролита. Составляют молекулярные и	
				ионные уравнения реакций, характеризующих	Формируют
			Используют поиск	химические свойства серной кислоты.	коммуникативный
			необходимой информации	Распознают сульфат-ионы.	компонент в
			для выполнения учебных	Выполняют расчёты по химическим формулам	общении и
			заданий с использованием	и уравнениям реакций, протекающих с участием	сотрудничестве со
			учебной литературы.	серной кислоты.	сверстниками в
23	Практическая	Урок-практикум	Владеют общим приемом	Учатся обращаться с лабораторным	процессе
	работа №		решения задач.	оборудованием и нагревательными приборами в	образовательной
	3.«Изучение			соответствии с правилами техники	деятельности.
	свойств серной			безопасности. Наблюдают и описывают реакции	Воспитание
	кислоты»		Коммукативные:	с участием электролитов с помощью	ответственного
				естественного (русского или родного) языка и	отношения к
			Учитывают разные мнения и	языка химии. Формулируют выводы по	природе.
			стремятся к координации	результатам проведенного эксперимента	
	1		Учитывают разные мнения и	с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулируют выводы по	ответственно отношения к

24	Общая	Урок формирования	различных позиций в	Дают общую характеристику атомам, простым	
	характеристика	новых знаний	сотрудничестве.	веществам и соединениям пниктогенов в	
	химических		Договариваются о	зависимости от их положения в Периодической	
	элементов VA		совместной деятельности	системе.	
	группы. Азот		под руководством учителя.	Называют соединения азота по формуле и	
	•		Адекватно используют	составляют формулы по их названию.	
			речевые средства для	Выполняют расчёты по химическим формулам и	
			эффективного решения	уравнениям реакций, протекающих с участием	
			коммуникативных задач.	азота	
25	Аммиак. Соли	Урок формирования	-	Составляют формулы по их названиям.	
	аммония	новых знаний		Записывают молекулярные и ионные уравнения	
			Регулятивные:	реакций, характеризующие химические	
			Учитывают правило в	свойства аммиака и солей аммония. Составляют	
			планировании и контроле	уравнения окислительно-восстановительных	
			способа решения. Различают	реакций с участием аммиака с помощью	
			способ и результат действия	электронного баланса.	
26	1	Урок-практикум	Познавательные:	Получают, собирают и распознают аммиак.	
	работа № 4		Используют поиск	Работают с лабораторным оборудованием и	
	«Получение		необходимой информации	нагревательными приборами в соответствии с	
	аммиака и		для выполнения учебных	правилами техники безопасности.	
	изучение его		заданий с использованием	Формулируют выводы по результатам	
	свойств»		учебной литературы.	проведенного эксперимента. Сотрудничают в	
			Владеют общим приемом	процессе учебного взаимодействия при работе в	
			решения задач.	группах.	
27	Кислородсодерж	Урок формирования	Коммукативные:	Записывают реакций, характеризующие	•
	ащие	новых знаний	Учитывают разные мнения и	химические свойства оксидов азота.	Формируют
	соединения		стремятся к координации	Устанавливают причинно-следственные связи	коммуникативный
	азота		различных позиций в	между видом химической связи, типом	компонент в
	7.0		сотрудничестве.	кристаллической решётки оксидов азота и их	общении и
28		Урок формирования	Договариваются о	физическими и химическими свойствами.	сотрудничестве со
		новых знаний	совместной деятельности	Записывают молекулярные и ионные уравнения	сверстниками в
	азота		под руководством учителя.	реакций, характеризующие химические	процессе
			Адекватно используют	свойства азотной кислоты как электролита.	образовательной

29	Фосфор и его	Урок формирования	речевые средства для	Характеризуют строение, аллотропию,	деятельности.
	соединения	новых знаний	эффективного решения	физические и химические свойства, получение и	Воспитание
			коммуникативных задач.	применение фосфора с использованием	ответственного
				русского (родного) языка и языка химии.	отношения к
				Самостоятельно описывают свойства оксид	природе.
				фосфора(V) как кислотного оксида и свойства	
				ортофосфорной кислоты.	
				Распознают фосфат-ионы	
30	Общая	Урок формирования		Дают общую характеристику атомам, простым	
	характеристика	новых знаний	Регулятивные:	веществам и соединениям элементов IV А-	
	элементов IVA-		Учитывают правило в	группы в зависимости от их положения в	
	группы. Углерод		планировании и контроле	Периодической системе. Характеризуют	
			способа решения. Различают	строение, аллотропию, физические и	
			способ и результат действия	химические свойства, получение и применение	
				аморфного углерода и его сортов.	
31	Кислородсодержа		Познавательные:	Характеризуют состав, физические и	
	щие соединения	новых знаний	Используют поиск	химические свойства, получение и применение	
	углерода		необходимой информации	оксидов углерода с использованием русского	
			для выполнения учебных	(родного) языка и языка химии.	
			заданий с использованием	.Проводят, наблюдают и описывают	
			учебной литературы.	химический эксперимент с соблюдением правил	
			Владеют общим приемом	техники безопасности. Распознают карбонат-	
			решения задач.	ион.	
32	Практическая	Урок-практикум	Y2	Получают, собирают и распознают углекислый	
	работа № 5.		Коммукативные:	газ. Наблюдают и описывают химический	Ф
	«Получение		Учитывают разные мнения и	эксперимент с помощью русского (родного)	Формируют
	углекислого газа		стремятся к координации	языка и языка химии. Формулируют выводы по	коммуникативный
	и изучение его		различных позиций в	результатам проведенного эксперимента.	компонент в
	свойств»		сотрудничестве.	Сотрудничают в процессе учебного	общении и
			Договариваются о	взаимодействия при работе в группах	сотрудничестве со
20	**	X7 1	совместной деятельности	T .	сверстниками в
33	Углеводороды	Урок формирования	под руководством учителя.	Характеризуют особенности состава и свойств	процессе
		новых знаний	Адекватно используют	органических соединений. Различают	образовательной

			речевые средства для	предельные и непредельные углеводороды.	деятельности.
			эффективного решения	Называют и записывают формулы	Воспитание
			коммуникативных задач.	(молекулярные и структурные) важнейших	ответственного
				представителей углеводородов. Наблюдают за	отношения к
				ходом химического эксперимента, описывать	природе.
				его и делать выводы на основе наблюдений.	
34	Кислородсодержа	Урок формирования		Характеризуют спирты, как	
	щие	новых знаний		кислородсодержащие органические соединения.	
	органические			Классифицируют спирты по атомности.	
	соединения			Называют представителей одно- и трёхатомных	
				спиртов и записывают из формулы.	
				Характеризуют кислоты, как	
				кислородсодержащие органические соединения.	
				Называют представителей предельных и	
				непредельных карбоновых кислот и записывают	
				из формулы.	
35	Кремний и его	Урок формирования		.Характеризуют состав, физические и	
	соединения	новых знаний		химические свойства, получение и применение	
				соединений кремния с использованием русского	
				(родного) языка и языка химии. Сравнивают	
				диоксиды углерода и кремния. Описывают	
				важнейшие типы природных соединений	
				кремния как основного элемента литосферы.	
				Распознают силикат-ион	
36	Силикатная	Урок формирования		Характеризуют силикатную промышленность и	
	промышленность			её основную продукцию. Устанавливают	
	*			аналогии между различными отраслями	Воспитание
				силикатной промышленности	ответственного
37	Получение	Урок формирования		<u>.</u>	отношения к
	неметаллов	новых знаний			природе.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
38	Получение	Урок формирования		1	
		Урок формирования новых знаний Урок формирования		аналогии между различными отраслями	ответствен отношения

39	важнейших химических соединений Обобщение по теме «Неметаллы и их соединения» Контрольная работа №2 по теме: «Неметаллы и их соединения»	новых знаний Комбинированный урок Урок проверки и коррекции знаний		научные принципы и продукцию производства серной кислоты. Корректируют свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получают химическую информации из различных источников. Применяют на практике ранее изученный материал, выполняют контрольную работу.	
	1 1		Металлы и их соединения (17	(y)	
41		Урок формирования новых знаний	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают правильность выполнения действия Познавательные:	Объясняют что такое металлы. Характеризуют химические элементы-металлы по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Прогнозируют свойства незнакомых металлов по положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	Развитие осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку,его
42	Общие химические свойства металлов	Урок формирования новых знаний	Самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приемы решения задач Коммукативные: Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с	Объясняют что такое ряд активности металлов. Применяют его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов. Составляют молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительновосстановительных процессах, а реакции с участием электролитов, представлять также и в ионном виде.	мнению, способности вести диалог с другими людьми
43	Общая характеристика щелочных металлов	Урок формирования новых знаний	их собственной. И ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии	.Дают общую характеристику щелочным металлам по их положению в ПСХЭ Д. И. Менделеева. Характеризуют строение, физические и	Развитие осознанного, уважительного и

44	Общая характеристика щелочных металлов	Урок формирования новых знаний Урок формирования		химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного. Предсказывают физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их состава и строения Характеризуют строение, физические и	доброжелательного отношения к другому человеку,его мнению, способности вести диалог с другими
	характеристика щелочноземельн ых металлов	новых знаний		химические свойства щёлочно-земельных металлов в свете общего, особенного и единичного. Предсказывают физические и	людьми
46	Общая характеристика щелочноземельн ых металлов	Урок формирования новых знаний		химические свойства оксидов и гидроксидов металлов IIA группы на основе их состава и строения	
47	Жёсткость воды и способы её устранения	Урок-практикум		Объясняют что такое «жесткость воды». Различают временную и постоянную жесткость воды. Предлагают способы устранения жесткости воды.	
48	Практическая работа№ 6. «Получение жесткой воды и способы её устранения»	Урок-практикум	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения,	Получают, собирают и распознают углекислый газ. Обращаются с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Формулируют выводы по результатам проведенного эксперимента.	
49	Алюминий и его	Урок формирования новых знаний	оценивают правильность выполнения действия Познавательные: Самостоятельно выделяют и формулируют	Характеризуют алюминий по его положению в ПСХЭ Д. И. Менделеева. Описывают строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.	
50	Железо	Урок формирования новых знаний	познавательную цель, используют общие приемы	Характеризуют положение железа в ПСХЭ Д. И. Менделеева, особенности строения атома.	
51	Соединения железа	Урок формирования новых знаний	решения задач Коммукативные:	Описывают физические и химические свойства железа, подтверждая их соответствующими	

			Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной. И	уравнениями реакций. Объясняют наличие двух генетических рядов соединений железа Fe^{2} + и Fe^{3+} . Устанавливают зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств.	
52	Практическая работа № 7 «Решение экспериментальн ых задач по теме «Металлы»	Урок-практикум	ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии	Экспериментально исследуют свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы». Работают с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности Наблюдают войства металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними. О писывают химический эксперимент. Формулируют выводы по результатам проведенного эксперимента.	
53	Коррозия металлов и способы защиты от неё	Урок формирования новых знаний		Объясняют что такое коррозия. Различают химическую и электрохимическую коррозии. Иллюстрируют понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами. Характеризуют способы защиты металлов от коррозии.	Развитие осознанного, уважительного и доброжелательного
54	Металлы в природе.	Урок формирования новых знаний		Классифицируют формы природных соединений металлов.	отношения к другому человеку,
55	Понятие о металлургии	Урок формирования новых знаний		Характеризуют общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургии. Конкретизируют эти способы примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса. Различают чёрные и цветные металлы, чугуны и стали	его мнению, способности вести диалог с другими людьми
56	Обобщение знаний по теме «Металлы»	Комбинированный урок		Обобщают и систематизируют свои знания по теме: «Металлы». Применяют на практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного уровня сложности	

57	Контрольная	Урок проверки и		Применяют на практике ранее изученный						
	работа№3 по	коррекции знаний		материал, работая по группам с заданиями						
	теме «Металлы»			разного уровня сложности, выполняют						
				контрольную работу.						
	Химия и окружающая среда (2 ч)									
58	Химическая	Урок формирования	Регулятивные:	Интегрируют сведения по физической	Формируют					
	организация	новых знаний	Различают способ и	географии в знания о химической организации	умения					
	планеты Земля		результат действия	планеты. Характеризуют химический состав	использовать					
			Познавательные:	геологических оболочек Земли.	знания в быту					
			Владеют общим приемом	Различают минералы и горные породы, в том						
			решения задач	числе и руды						
59	Охрана	Урок формирования	Коммукативные:	Характеризуют источники химического						
	окружающей	новых знаний	Договариваются о	загрязнения окружающей среды. Описывают						
	среды от		совместной деятельности	глобальные экологические проблемы						
	химического		под руководством учителя	человечества, связанные с химическим						
	загрязнения			загрязнением. Предлагают пути минимизации						
				воздействия химического загрязнения на						
				окружающую среду. Приводят примеры						
				международного сотрудничества в области						
				охраны окружающей среды от химического						
				загрязнения						
Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену										
	1	T	(ОГЭ) (9	ч)						
60-	Вещества	Комбинированный		Представляют информацию по теме	Выражают					
61		урок	Регулятивные:	«Периодический закон и Периодическая	адекватное					
			Вносят необходимые	система Д. И. Менделеева в свете теории	понимание причин					
			коррективы в действие после	строения атома» в виде таблиц, схем, опорного	успеха и неуспеха					
			его завершения на основе его	конспекта, в том числе с применением средств	учебной					
			учета сделанных ошибок	ИКТ. Выполняют тестовые задания по теме.	деятельности					
62-	Химические	Комбинированный		Представляют информацию по теме						
63	реакции	урок	Познавательные:	«Классификация химических реакций по						
			Строят речевое	различным признакам. Скорость химических						
			высказывание в устной и	реакций» в виде таблиц, схем, опорного						

			письменной форме	MOTORIANTS B TOW HINCHS C HOUNGHAMMAN CONTINUE	
			письменной форме	конспекта, в том числе с применением средств	
			4	ИКТ. Выполняют тестовые задания по теме.	
64	Основы	Комбинированный	Коммукативные:	Характеризуют общие, особенные и	
	неорганической	урок	Корректируют действия	индивидуальные свойства кислот, оснований,	
	химии		партнера	солей в свете теории электролитической	
65	Основы	Комбинированный		диссоциации. Аргументируют возможность	
	неорганической	урок		протекания химических реакций в растворах	
	химии			электролитах исходя из условий.	
66	Повторение и	Комбинированный	1	Выполняют тесты и упражнения, решают	
	обобщение по	урок		задачи по теме.	
	теме. Подготовка			Проводят оценку собственных достижений в	
	к контрольной			усвоении темы.	
	работе			Корректируют свои знания в соответствии с	
				планируемым результатом	
67	Контрольная	Урок проверки и		Применяют на практике ранее изученный	
	работа№4	коррекции знаний		материал, работая по группам с заданиями	
	«Итоговая за			разного уровня сложности, выполняют	
	курс 9 класса »			контрольную работу.	
68	Анализ	Урок проверки и	1	Корректируют свои знания	
	контрольной	коррекции знаний			
	работы.				
	Подведение				
	итогов года.				