Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа дер. Средние Шуни Вятскополянского района Кировской области

Рассмотрено: на заседании педсовета Пр.№ _ 1_ от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ ДЛЯ 8-9 КЛАССОВ

Учитель: Муллагалеева Ойзиля Исмаковна

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа дер. Средние Шуни Вятскополянского района Кировской области

Рассмо	тре	ено:
на засе	даі	нии педсовета
Тр.№	1	от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ ДЛЯ 8-9 КЛАССОВ

Учитель: Муллагалеева Ойзиля Исмаковна

Пояснительная записка

Перечень нормативных документов, используемых для составления рабочей программы:

Рабочая программа учебного курса по химии для 8-9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии и Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, автор Н.Н. Гара. (Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Н.Н Гара. - 3-е изд.,перераб.-М.: Просвещение, 2019. -48с. – ISBN 987-5-09-065302-2). Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия. 8 класс» и «Химия. 9 класс»

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе: Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897); Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования»

Учебного плана МКОУ СОШ дер. Средние Шуни на учебный год;

Положения о рабочей программе МКОУ СОШ дер. Средние Шуни;

За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений,

опубликованная издательством «Просвещение» в 2019 году (Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Н.Н Гара. - 3-е изд.,перераб.-М.: Просвещение, 2019. -48с. – ISBN 987-5-09-065302-2).

Тематический план Программы содержит информацию по организации воспитательной работы при изучении темы или раздела.

Общая характеристика учебного предмета

В содержании данного курса представлены основополагающие теоретические сведения по химии, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Содержание учебного предмета включает сведения о неорганических веществах, их строении и свойствах, а также химических процессах, протекающих в окружающем мире. Наиболее сложные элементы Фундаментального ядра содержания общего образования по химии, такие, как основы органической и промышленной химии, перенесены в программу средней (полной) общеобразовательной школы.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атомов, видах химической связи, закономерностях протекании химических реакций, свойствах, получении, применении металлов, неметаллов и их соединений, знакомство с важнейшими органическими веществами

В изучении курса значительна роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ и описанию их результатов; соблюдению норм и правил поведения в химических лабораториях.

Основные *цели* изучения химии направлены:

- на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- на *развитие* познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- на воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- на *применение полученных знании и умений* для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающее среде.

Одной из важнейших **задач** основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся; она призвана вооружить их основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать безопасному поведению в окружающей среде и бережному отношению к ней. Развитие познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения химических знаний и использование различных источников информации, в том числе компьютерных.

Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

Место учебного предмета в учебном плане

Особенности содержания курса «Химия» являются главной причиной того, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду естественнонаучных дисциплин, поскольку для его освоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественно-научных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

В образовательной программе по химии на изучение химии в 8 и 9 классах отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год. Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

Результаты освоения учебного предмета

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения учащихся направлена на создание оптимальных условий обучения; исключение психотравмирующих факторов; сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся; развитие положительной мотивации к освоению программы; развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных учебных действий и ключевых компетенций: умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа; определение сущностных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающем мире.

Результаты изучения курса «**Химия. 8 класс»**, «**Химия. 9 класс»** приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту второго поколения ΦΓΟС. Требования направлены на реализацию системно-деятельностного, и личностно-ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Выпускник научится:

- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, валентность, используя знаковую систему химии;
 - изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
 - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
 - описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменением свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами; осознать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.
 - Классифицировать многообразие химических реакций
 - Изучит свойства металлов, неметаллов и их соединений

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретенные ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устного и письменного общения, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение вещества. Выпускник *научится*:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
 - раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева;
 - описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
 - различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
 - изображать электронные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
 - выявлять зависимость свойств вещества от строения его кристаллической решетки (ионной, атомной, молекулярной, металлической);
 - характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные предпосылки открытия Д.И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов и многообразную научную деятельность ученого;
 - характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
 - осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, ее основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций.

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определенному типу по одному из классифицированных признаков:
- 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена);
- 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические);
- 3) по изменению степеней окисления химических элементов (окислительно-восстановительные реакции);
- 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращенные ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно восстановительных реакций;

- прогнозировать продукты химических реакций по формулам / названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам / названиям продуктов реакции;
 - составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
 - выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
 - готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
 - определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
 - проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на скорость химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

Многообразие веществ.

Выпускник научится:

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
 - называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных.
 - называть общие химические свойства, характерные для каждого класса веществ;
 - приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
 - определять вещество окислитель и вещество восстановитель в окислительно восстановительных реакциях;
 - составлять электронный баланс по предложенным схемам реакций;
 - проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
 - осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
 - описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
 - применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
 - составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
 - приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
 - прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
 - прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
 - прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
 - выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
 - организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретенные ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, еè основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Химия»

Личностными результатами изучения предмета «Химия» являются следующие умения:

- Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважение к Отечеству, чувство гордости за свою Родину, за российскую химическую науку
- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира
- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений. Осознанному построению индивидуальных образовательных траекторий с учетом устойчивых познавательных интересов
- формирование коммуникативной компетенции в образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, творческой и других видах деятельности
- Формирование и понимание ценности здорового и безлопастного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угождающих жизни и здоровью людей
- Формирование познавательной информационной культуры. В том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий
- Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного , бережного отношения к окружающей среде
- -Развитие готовности к решению творческих задач, умение находить адекватные способы поведения и взаимодействие с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации.

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД). *Познавательные УУД*:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему работы
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. $Коммуникативные\ VYД$:
- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.). Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и работа в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

Предметными результатами изучения предмета «Химия» являются:

- Формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- Осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- Овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды;
- Формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- Приобретения опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- Умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
- Овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разно форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
- Создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы свое профессиональной деятельности;
- .- Формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Общая характеристика учебного процесса:

Основные технологии обучения:

Программа курса «Химии» построена на основе спиральной модели, предусматривающей постепенное развитие и углубление теоретических представлений при линейном ознакомлении с эмпирическим материалом

Тесты, самостоятельные работа, контрольные работы, устный опрос, защита исследовательских работ.

Преобладающими формами текущего контроля являются самостоятельные и контрольные работы, различные тестовые формы контроля.

Промежуточный и итоговый контроль проводится в форме контрольных работ

Содержание курса химии 8 класс

В авторскую программу внесены некоторые изменения.

Резервное время (5 часов) используется следующим образом:

1час – на проведение обобщающего урока по теме «Первоначальные химические понятия»

1час - на решение расчетных задач «Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе.

Вычисление массы растворенного вещества и воды для приготовления раствора определенной концентрации»

1 час - на проведение обобщающего урока по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»

1час – на проведение обобщающего урока за курс химии 8 класса

1 час – на проведение итоговой контрольной работы за курс химии 8 класса

Обоснование: при изучении названных тем недостаточно времени для проведения обобщающих уроков и уроков по решению расчётных и качественных задач, а уроки эти необходимы, так как направлены на реализацию важнейших требований к знаниям учащихся — применение полученных знаний для выполнения тренировочных упражнений и подготовке к контрольной работе. Обобщающее работы позволяют выявить степень овладения учащимися знаниями по основным вопросам курса органической химии; готовность к сдаче ОГЭ по химии. Формулировка названий разделов и тем соответствует авторской программе. Все практические работы, демонстрации, лабораторные опыты взяты из программы курса химии для 8-9 классов автора Н.Н. Гара.

Содержание курса 8 класс

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

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

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

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллические решетки: ионная, атомная и молекулярная. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решетки. Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисление по химическим формулам. Массовая доля химических элементов в сложном веществе

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

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

Практические работы:

- Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Знакомство с лабораторным оборудованием.
- Очистка загрязненной поваренной соли.

Расчетные задачи. Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов. Вычисления по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству одного из вступающих или получающихся в реакции веществ.

Кислород. Нахождение в природе. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Озон , аллотропия кислорода. Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. Водород. Нахождение в природе. Получение водорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства водорода. Водород — восстановитель. Меры безопасности при работе с водородом. Применение водорода.

Вода . Методы определения состава воды — анализ и синтез. Физические и химические свойства воды. Вода в природе и способы ее очистки. Аэрация воды. Химические свойства воды. Применение воды. Вода – растворитель. Растворимость веществ в воде. Определение массовой доли растворенного вещества.

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

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

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

Кислоты: состав, классификация и номенклатура. Физические и химические свойства кислот. Вытеснительный ряд металлов

Соли.: состав, классификация и номенклатура. Физические и химические свойства солей. Растворимость солей в воде. Химические свойства солей способы получения солей. Применение солей

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.

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

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

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

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

Электронная оболочка атома: понятие об энергетическом уровне, его емкости. Заполнение электронных слоев у атома элементов первого – третьего периодов. Современная формулировка периодического закона.

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

Строение атома. Состав атомных ядер. Электроны. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов периодической системы Д. И. Менделеева.

Лабораторные опыты. Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей.

Раздел 3 Строение веществ (7 ч)

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

Содержание курса 9 класс

Раздел 1. Многообразие химических реакций

Классификация химических реакций: реакции соединения,

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

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

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

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

Химические реакции в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория

растворов. Электролитическая диссоциация кислот, оснований

и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.

Реакции ионного обмена. Условия течения реакций ионного

обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно- восстановительных реакциях.

Понятие о гидролизе солей.

Демонстрации:

Примеры экзо- и эндотермических реакций. Взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотой. Взаимодействие гранулированного цинка и цинковой пыли с соляной кислотой. Взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой разной концентрации при разных температурах.

Горение угля в концентрированной азотной кислоте. Горение серы в расплавленной селитре. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.

Практические работы:

Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.

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

Лабораторные опыты: Реакции обмена между растворами электролитов

Расчетные задачи: Вычисления по термохимическим уравнениям реакций.

Раздел 2. Многообразие веществ

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение

в природе. Физические и химические свойства галогенов.

Сравнительная характеристика галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора.Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Соляная кислота и её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Кислород и сера. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы.

Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и её соли.

Качественная реакция на сульфид-ионы. Оксид серы(IV). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и её соли. Качественная реакция на сульфит-ионы. Оксид серы(VI).

Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфатионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в

природе. Аммиак. Физические и химические свойства аммиака,

получение, применение. Соли аммония. Азотная кислота и её

свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение

азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие

в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты и их применение. Азотные удобрения.

Фосфор. Аллотропия фосфора. Физические и химические

свойства фосфора. Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.

Углерод и кремний. Положение в периодической системе

химических элементов, строение их атомов. Углерод. Аллотропия

углерода. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ, свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Качественная реакция на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе.

Органические соединения углерода.

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

Металлы. Положение металлов в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Ряд активности металлов (электрохимический ряд напряжений металлов). Химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы металлов.

Щелочные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе.

Физические и химические свойства щелочных металлов. Применение щелочных металлов и их соединений.

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

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

алюминия. Применение алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Положение железа в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III). Качественные реакции на ионы Fe2+ и Fe3+.

Демонстрации:

Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде. Аллотропные модификации серы. Образцы природных сульфидов и сульфатов. Получение аммиака и его растворение в воде. Ознакомление с образцами природных нитратов, фосфатов

Модели кристаллических решёток алмаза и графита. Знакомство с образцами природных карбонатов и силикатов Знакомство с образцами важнейших соединений натрия, калия, природных соединений кальция, рудами железа, соединениями алюминия. Взаимодействие щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре.

Практические работы:

Получение соляной кислоты и изучение её свойств.

Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера»

Получение аммиака и изучение его свойств.

Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.

Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

Лабораторные опыты:

Вытеснение галогенами друг друга из растворов их соединений.

Качественные реакции сульфид-, сульфит- и сульфат- ионов в растворе.

Ознакомление с образцами серы и её природными соединениями.

Взаимодействие солей аммония со щелочами.

Качественные реакции на карбонат- и силикат- ионы.

Качественная реакция на углекислый газ.

Изучение образцов металлов. Взаимодействие металлов с растворами солей.

Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов и гидрокарбонатов.

Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Качественные реакции на ионы Fe2+ и Fe3+

Расчетные задачи:

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

Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ

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

Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.

Метан, этан, пропан — простейшие представители предельных

углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и

химические свойства предельных углеводородов. Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана.

Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Этиленовый

ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакция присоединения. Качественные реакции на этилен. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен.

Свойства ацетилена. Применение ацетилена.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических

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

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

Демонстрации:

Модели молекул органических соединений. Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения. Качественная реакция на этилен. Получение этилена. Растворение этилового спирта в воде. Растворение глицерина в воде. Получение и свойства уксусной кислоты. Исследование свойств жиров: растворимость в воде и органических растворителях. Качественные реакции на глюкозу и крахмал. Ознакомление с образцами изделий из полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида.

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

Тематическое планирование с основными видами деятельности, 8 класс

	Разделы	Количеств	Количество	Количество	Характеристика основных видов	Воспитательная работа
№	программы	о часов	контрольных	практических	деятельности	
п/п			работ	работ		
	Основные понятия	54 (51 + 3	3	6	Различать предметы изучения	Установление
	химии (уровень	часа			естественных наук, понятия «атом»,	доверительных
	атомн Основные	резервного			«молекула», «химический элемент»,	отношений между
	понятия химии	времени)			«ион», «частица», «индекс»,	учителем и его
	(уровень атомно –				«коэффициент», «схема химической	учениками,
	молекулярных				реакции», «уравнение химической	способствующих

представлений)о –				реакции». Наблюдать свойства веществ и позитивному воспри-	отию
молекулярных				их изменения в ходе химических учащимися требован	
представлений)					
представлении)					теля,
				превращения изучаемых веществ. привлечению Учиться проводить химический внимания к обсужда	ИХ
				эксперимент. Исследовать свойства на уроке информа	
				изучаемых веществ. Соблюдать правила активизации	ИХ
				техники безопасности. Определять познавательной	
				признаки химических реакций, деятельности	
				относительную атомную массу и	
				валентность элементов, состав	
				простейших соединений по их	
				химическим формулам. Фиксировать в	
				тетради наблюдаемые признаки	
				химических реакций.	
Периодический	7	-	-	Классифицировать изученные Привлечение вним	ания
закон и				химические элементы и их соединения. школьников	К
периодическая				Сравнить свойства веществ, ценностному аст	іекту
система				принадлежащих к разным классам, изучаемых на ур	оках
химических				химические элементы разных групп. явлений, организаци	я их
элементов Д.И.				Устанавливать внутри- и межпредметные работы с получаемо	
Менделеева.				связи. Формулировать периодический уроке социа	
Строение атома				закон Д.И. Менделеева и раскрывать его значимой информаци	ıей –
				смысл. Характеризовать структуру инициирование	ee
				периодической таблицы. Различать обсуждения,	
				периоды, А- и Б- группы. Объяснять высказывания учащи	мися
				физический смысл порядкового номера своего мнения по	
				химического элемента, номеров группы поводу, выработки сн	
				и периода, к которым элемент к ней отношения;	
				принадлежит в периодической системе	
				Д.И. Менделеева; закономерности Использование	
				изменения свойств элементов в пределах воспитательных	
				малых периодов и А-групп. возможностей	
				1	(HODO
				Формулировать определения понятий содержания учеб	НОГО

				«электронная оболочка», «электронный слой». Определять число протонов, нейтронов, электронов у атомов химических элементов, используя периодическую таблицу. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы элементов. Делать умозаключение о	демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций
Строение вещества. Химическая связь.	7	1	-	Формулировать определения понятий «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «степень окисления», «электроотрицательность». Определять тип химической связи в соединениях на основании химической формулы.	природы как источника жизни на Земле, основе самого ее существования,
Итого:	68	5	6		

Тематическое планирование с основными видами деятельности, 9 класс

№ п/п	Разделы программы	Количество часов	Количество контрольных работ	Количество практических работ	Характеристика основных видов деятельности	Воспитательная работа
1	многообразие химических реакций	17	2	2	Классифицировать химические реакции. Приводить примеры реакции каждого типа. Распознавать окислительновосстановительные реакции. Определять окислитель, восстановитель, процесс окисления, восстановления. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Описывать условия, влияющие на скорость химической реакции. Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных опытов. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Составлять термохимические уравнения реакций. Вычислять тепловой эффект реакции по ее термохимическому уравнению. Классифицировать химические реакции. Приводить примеры реакции каждого типа. Распознавать окислительновосстановительные реакции. Определять окислитель, восстановитель,	Формирование целостного восприятия природы как источника жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека; Формирование уважительного отношения к знаниям, как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и

процесс окисления, восстановления. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Описывать условия, влияющие на скорость химической реакции. Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных опытов. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Составлять термохимические уравнения реакций. Вычислять тепловой эффект реакции по ее термохимическому уравнению. Обобщать знания о растворах Проводить наблюдения за поведением веществ в растворах Формулировать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация» Конкретизировать понятие «ион» Обобщать понятие «катион», «анион» Исследовать свойства растворов электролитов Описывать свойства веществ Соблюдать правила техники безопасности. Характеризовать условия течения реакций в растворах Определять возможность протекания реакций ионного обмена Проводить групповые наблюдения во

групповых исследовательских проектов, даст что школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования оформления собственных идей, навык уважительного отношения К ЧУЖИМ идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления аудиторией, перед аргументирования отстаивания своей точки зрения.

					время опытов Обсуждать результаты Объяснять сущность реакций ионного обмена Распознавать реакции ионного обмена Составлять ионные уравнения реакций Составлять сокращенные ионные уравнения реакций	
2	Многообразие веществ	43	3	5	Объяснять закономерности изменения свойств неметаллов в малых периодах и Агруппах. Характеризовать химические элементы на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить презентации по теме. Характеризовать галогены на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств галогенов с увеличением атомного номера. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путем соляную кислоту и ее соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретенные знания и	Формирование целостного восприятия природы как источника жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека; Формирование уважительного отношения к знаниям, как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках

умения в практической деятельности и в реализации повседневной жизни с целью безопасного индивидуальных обращения с веществами и материалами и групповых экологически грамотного поведения в исследовательских окружающей среде. проектов, что Вычислять массовую долю растворенного школьникам вещества в растворе. возможность приобрести Характеризовать элементы IV А группы на навык самостоятельного основе их положения в периодической решения теоретической системе Д.И. Менделеева. И особенностей проблемы, строения их атомов. генерирования Объяснять закономерности изменения оформления свойств IV А группы по периоду и в А собственных группах. навык уважительного Характеризовать аллотропию кислорода и отношения К серы как одну из причин многообразия идеям, оформленным в работах вешеств. исследователей, Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного публичного выступления эксперимента. перед аудиторией, Соблюдать технику безопасности. аргументирования Оказывать первую помощь при отстаивания своей точки отравлении, ожогах и травмах, связанных с зрения. реактивами и лабораторным Побуждение оборудованием. школьников соблюдать Определять принадлежность веществ к на уроке общепринятые определенному классу соединений. нормы поведения, Сопоставлять свойства разбавленной и общения правила концентрированной серной кислоты. старшими (учителями) и Записывать уравнения реакций в сверстниками электронно-ионном виде. (школьниками), Распознавать опытным путем растворы принципы кислот, сульфиды, сульфиты, сульфаты. дисциплины Использовать приобретенные знания и самоорганизации;

ИМИ

даст

навык

идей,

ИИЖИР

других

навык

co

И

учебной

И

И

умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасности обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде.. Вычислять по химическим уравнениям массу, объем, и количество вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей. Готовить компьютерные презентации по теме. Характеризовать элементы V А группы на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств VA- группы по периоду и в А группах. Характеризовать аллотропию фосфора как одну из причин многообразия веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Оказывать первую помощь при отравлении, ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. Устанавливать принадлежность веществ к определенному классу соединений. Сопоставлять свойства разбавленной и концентрированной азотной кислоты. Составлять уравнения ступенчатой

Формирование отношения к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения оптимистичного взгляда на мир; Воспитание отношения к окружающим людям как безусловной абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные И взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества; Формирование отношения к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим свое собственное будущее.

диссоциации на примере фосфорной кислоты. Записывать уравнения реакций в электронно-ионном виде. Распознавать опытным путем аммиак, растворы кислот, нитрат- и фосфат- ионы, ион аммония. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасности обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде. Вычислять массовую долю вещества в растворе. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме.. Характеризовать элементы IV А группы на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева. И особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств IV А группы по периоду и в А группах. Характеризовать аллотропию углерода как одну из причин многообразия веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Оказывать первую помощь Определять принадлежность веществ к

определенному классу соединений. Сопоставлять свойства оксидов углерода и кремния Записывать уравнения реакций Распознавать опытным путем углекислый газ, карбонат - ионы. Использовать приобретенные знания и умения в практике. Вычисления по химическим уравнениям массы, объема, или количества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей. Готовить компьютерные презентации. Характеризовать металлы на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств металлов по периоду и в Агруппах. Исследовать свойства изучаемых веществ. Объяснять зависимость физических свойств металлов от вида химической связи между их атомами. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Доказывать амфотерный характер оксидов и гидроксидов алюминия и железа (III). Сравнивать отношение изучаемых

				(металлов и оксидов металлов к воде. Сравнивать отношение гидроксидов натрия и алюминия к растворам кислот и щелочей.	
					Распознавать опытным путем гидроксид –	
					ионы Fe (II)и (III)	
					Соблюдать технику безопасности,	
					правильно обращаться с химической	
					посудой и лабораторным оборудованием.	
					Записывать уравнения реакций в	
					эаписывать уравнения реакции в электронно-ионном виде.	
					-	
					Осуществлять реакции, подтверждающие генетическую связь между	
					,	
					неорганическими соединениями.	
					Обобщать знания и делать выводы.	
					Прогнозировать свойства неизученных	
					элементов и их соединений на основе	
					знаний о периодическом законе.	
					Использовать приобретенные знания и	
				-	умения в практике. Вычислять по	
					химическим уравнениям массы, объема,	
					или количества одного из продуктов	
				-	реакции по массе исходного вещества,	
					объему или количеству вещества,	
					содержащего определенную долю	
					примесей.	
					Пользоваться информацией из других	
					источников для подготовки кратких	
					сообщений.	
					Готовить компьютерные презентации.	
3	Краткий обзор	8	1	I	Использовать внутри- и межпредметные	Формирование
	важнейших			c	связи.	целостного восприятия
	органических			(Составлять молекулярные и структурные	природы как источника
	веществ			d	формулы углеводородов.	жизни на Земле, основе

Итого:				Определять принадлежность вещества к определенному классу органических соединений. Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Проводить качественные реакции на некоторые органические вещества. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации.	самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека; Формирование уважительного отношения к знаниям, как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
	68	6	7		

Календарно - тематическое планирование, 8 класс

№	№ по	Тема урока	Домашнее	Дата пр	оведения	Коррекционная работа
по план v	теме		задание	по плану	по факту	
<u> </u>		Основные понятия химии (уровень а	<u> </u>	ь ных предста	влений), 54 час	ca
1	1	Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства.	\$1 вопр. 1-4 стр. 6-7; вопр. 5 — письм.			
2	2	Методы познания в химии.	§2, стр11 вопр.1,2 + тестовые задания			
3	3	Практическая работа №1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием.	§3			
4	4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	§4, вопр.1-5, стр.17 §5			
5	5	Практическая работа № 2. Очистка загрязненной поваренной соли.	§5, упр.5-6, стр.20, тетрадь			
6	6	Физические и химические явления. Химические реакции.	§6, стр. 24, вопр. 1-3 ,тестовые задания			
7	7	Входящая аттестация в форме контрольной работы	§7, вопр. 1,3,5,8, стр 28,тестовые задания			
8	8	Атомы и молекулы, ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки.	§8, стр. 32, вопр. 1,3, тестовые задания			
9	9	Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы	§9,10 вопр.1,3 + тесты стр. 36			

10	10	Язык химии. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса.	§11, 12 вопр. 1,3		
1.1	1.1		,тесты стр.41		
11	11	Закон постоянства состава веществ	§13, вопр. 2,		
1.0	1.0	1 0	стр.46		
12	12	Химические формулы. Относительная молекулярная	§14, вопр. 2,3,4,		
		масса. Качественный и	стр. 49		
		количественный состав вещества.			
13	13	Массовая доля химического элемента в соединении.	§15, вопр. 2,4,		
			тесты, стр.53-54		
14	14	Валентность химических элементов. Определение	§16, вопр. 3,4,		
		валентности элементов по формулам бинарных	тесты, стр. 48		
		соединений			
15	15	Составление химических формул бинарных	§17, вопр. 2,5,7,		
		соединений по валентности.	стр.60		
16	16	Атомно-молекулярное учение.	§18, вопр.2,3,		
			стр.62		
17	17	Закон сохранения массы веществ.	§19, вопр. 1,		
			4,тесты, стр. 65		
18	18	Химические уравнения.	§20, вопр. 3, 4, 6,		
			стр. 67-68		
19	19	Типы химических реакций	§21, вопр. 2,3,		
			стр.71		
20	20	Повторение и обобщение по теме «Первоначальные	§1-21 повтор.,		
		химические понятия»	упр. 5, стр.58,		
			упр.4,стр 60, упр.		
			3, стр. 67		
21	21	Контрольная работа №1 по теме:			
		«Первоначальные химические понятия».			
				·	
22	1	Кислород, его общая характеристика и нахождение в	§22, вопр. 1, 4, 6,		
		природе. Получение	стр. 75.		
		кислорода и его физические свойства			
23	2	Химические свойства кислорода. Оксиды.	§23, 24 вопр. 4, 6,		
==	-	Применение. Круговорот кислорода в природе.	7, ctp. 80, п.р №3		
		применение. Теруговорот кнеморода в природе.	,, elp. 00, n.p #125		

24	3	Практическая работа №3. Получение и свойства кислорода.	тетрадь
25	4	Озон. Аллотропия кислорода	§26, вопр. 1 + тесты, стр. 87
26	5	Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнения.	§27, вопр. 1, 3, 4, стр. 91
27	1	Водород, его общая характеристика и нахождение в природе. Получение водорода и его физические и химические свойства. Меры безопасности при работе с водородом Применение	§28, вопр. 2, 4 + тесты, стр. 96
28	2	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	§29, вопр. 3, 4, стр. 101, §30 п.р №4
29	3	<i>Практическая работа №4.</i> «Получение водорода и исследование его свойств».	тетрадь
30	1	Вода. Методы определения состава воды - анализ и синтез. Вода в природе и способы её очистки. Аэрация воды.	§31, вопр. 1, 4, 5, стр.106
31	2	Физические и химические свойства воды. Применение воды.	§32, тесты, стр. 109
32	3	Вода — растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде.	§33, вопр. 5 ,тесты, стр. 113
33	4	Массовая доля растворенного вещества.	§34, вопр. 4, 5, стр. 116
34	5	Решение расчетных задач «Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление массы растворенного вещества и воды для приготовления раствора определенной концентрации»	§34 повтор., задачи 7, 8, 9 + тесты, стр. 117, §35 п.р. №5
35	6	<i>Практическая работа №5.</i> Приготовление растворов	тетрадь

		солей с определенной массовой долей растворенного вещества.			
36	7	Повторение и обобщение по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы».	§22-35, задачи: 6 стр.117, 4 стр. 113, 2, стр.106		
37	8	Контрольная работа № 2 по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы».			
38	1	Моль — единица количества вещества. Молярная масса.	§36, вопр. 3, 5 + тесты, стр.122		
39	2	Вычисления по химическим уравнениям.	§37, вопр. 1,2, стр.125		
40	3	Закон Авогадро. Молярный объем газов.	§38,стр. 126-127, вопр. 1, стр. 128		
41	4	Относительная плотность газов	§38,стр. 127 -128, вопр. 3, стр. 128		
42	5	Объемные отношения газов при химических реакциях	§39, задачи 2, 3, стр 130.		
43	1	Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение.	§40, вопр. 2, 4, стр. 135		
44	2	Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение.	§41, вопр. 2, задача 3, стр. 139		
45	3	Химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Окраска индикаторов в щелочной и нейтральной средах. Применение оснований	§42, вопр. 2, тесты, стр. 144- 145		
46	4	Амфотерные оксиды и гидроксиды.	§43, вопр. 4, тесты, стр.148		
47	5	Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Получение кислот.	§44, вопр. 3, задача 4, стр. 152		
48	6	Химические свойства кислот	§45, вопр. 3, 4,		

			стр. 155			
49	7	Соли. Классификация. Номенклатура. Способы	§46, вопр. 2, 3,			
		получения солей	стр.160			
50	8	Свойства солей	§47,стр. 161-162,			
			вопр. 1, 5, стр.			
			164			
51	9	Генетическая связь между основными классами	§47,стр. 163-164,			
		неорганических соединений	вопр.3, стр.164,			
			§48 п.о №6			
52	10	<i>Практическая работа №6.</i> Решение	тетрадь			
		экспериментальных задач по теме				
		«Основные классы неорганических соединений»				
53	11	Повторение и обобщение по теме «Важнейшие	§40-47, упр.2,			
		классы неорганических	стр.164, разобрать			
		соединений»	схему, стр. 162-			
			163			
54	12	Контрольная работа №3 по теме: «Основные				
		классы неорганических				
		соединений»				
	T 2	Периодический закон и периодическая система хим		Д.И. Менде.	пеева. Строен	ие атома. 7 часов
55	1	Классификация химических элементов. Понятие о	§49, вопр. 1, 3, 5			
	1	группах сходных элементов.	стр. 171			
56	2	Периодический закон Д. И. Менделеева.	§50, вопр. 2,			
			задача 3, тесты,			
			стр.			
			176			
57	3	Периодическая таблица химических элементов Д. И.	§51, вопр. 3,			
	1	Менделеева	тесты, стр.180			
58	4	Строение атома. Состав атомных ядер. Изотопы.	§52, вопр. 3,			
		Химический элемент — вид	тесты, стр. 184			
50		атома с одинаковым зарядом ядра	0.52			
59	5	Расположение электронов по энергетическим	§53, тесты, стр.			
		уровням. Современная формулировка периодического	188			
		закона				

60	6	Значение периодического закона. Научные	§54, вопр. 1, 3,		
		достижения Д. И. Менделеева	стр.190		
61	7	Повторение и обобщение по теме: Периодический	§49-54, вопр.1,		
		закон и периодическая система	стр. 188, вопр.2,		
		химических элементов Д. И. Менделеева. Строение	стр184		
		атома.			
		Строение вещест	пва. Химическая связь	.7 часов	
62	1	Электроотрицательность химических элементов	§55, вопр. 1,		
			тесты, стр. 193		
63	2	Ковалентная связь. Полярная и неполярная	§56, стр.194-196		
		ковалентные связи	до ионной, вопр. 2		
			(б, в), 3, стр.198		
64	3	Ионная связь	§56, стр. 196-198,		
			вопр. 4, стр.198		
65	4	Валентность и степень окисления. Правила	§57, вопр. 1, стр.		
		определения степеней окисления элементов.	202		
66	5	Окислительно-восстановительные реакции	§57 повтор., вопр.		
			2, стр. 202		
67	6	Повторение и обобщение по теме: «Строение	§55-57 повтор.,		
		веществ. Химическая связь»	задача 3, стр. 202,		
			тесты стр.193		
68	7	Итоговая промежуточная аттестация в форме	_		
		контрольной работы			

Календарно - тематическое планирование, 9 класс

№ по	№	Тема урока	Домашнее	Дата пр	оведения					
плану	по		задание	по плану	по факту					
	теме									
	Многообразие химических реакций, 17 часов									
1	1	Повторение материала 8 класса	тетрадь							
2	2	Повторение материала 8 класса	тетрадь							
3	3	Классификация химических реакций. Окислительно – восстановительные реакции	§1 упр 1-3							
4	4	Окислительно – восстановительные реакции	§1упр 4-6, тест							
5	5	Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции	§2 упр 3-4							
6	6	Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.	§3 упр 4, тест							
7	7	Входящая промежуточная аттестация в форме контрольной работы	Практическая работа № 1.							
8	8	Практическая работа № 1. Изучение влияния условий проведения химических реакций на ее скорость	§1,2, 3 классификация химических реакций							
9	9	Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.	§ 5 упр 2-3, тест							
10	10	Сущность процесса электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, основание и солей	§6,7, тест							
11	11	Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации.	§8, тест							
12	12	Реакции ионного обмена и условия их протекания	§9 упр 3-6							
13	13	Химические свойства основных классов	§9, тест							

		неорганических соединений в свете представлений ТЭД и OBP			
14	14	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений ТЭД и OBP	§8,9 тетрадь		
15	15	Гидролиз солей. Обобщение по темам « Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация»	§10, упр 2-3 Практическая работа № 2.		
16	16	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов»	тетрадь		
17	17	Контрольная работа №1 « Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация»			
		Многообро	азие веществ, 43 часа	Į.	
18	1	Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение галогенов	§12 упр 2, тест		
19	2	Хлор. Свойства и применение хлора.	§13 упр 5,6,тест		
20	3	Хлороводород: получение и свойства	§14		
21	4	Соляная кислота и ее соли	§ 15 упр 2,3,тест Практическая работа №3.		
22	5	Практическая работа №3. Получение соляной кислоты и изучение ее свойств	тетрадь		
23	6	Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропия серы	§ 17 упр 4, тест		
24	7	Свойства и применение серы	§18 упр 3, тест		
25	8	Сероводород. Сульфиды.	§19 упр 2-4, тест		
26	9	Оксид серы (IV). Сернистая кислота и ее соли. Оксид серы (VI). Серная кислота и ее соли.	§20 ynp 2,4, § 21		

27	10	Промежуточная итоговая аттестация в форме контрольной работы	тетрадь		
28	11	Окислительные свойства концентрированной серной кислоты	Практическая работа №4.		
29	12	<i>Практическая работа №4.</i> Рушение экспериментальных задач по теме « Кислород и сера»	§21 упр 2,5, тест		
30	13	Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот: свойства и применение	§23 ynp 2-3		
31	14	Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение	§24 тест Практическая работа №5		
32	15	<i>Практическая работа №5</i> Получение аммиака и изучение его свойств	тетрадь		
33	16	Соли аммония	§26 упр 4-5, тест		
34	17	Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства разбавленной и концентрированной азотной кислоты	§27 упр 5, тест		
35	18	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.	§28 упр 2-3		
36	19	Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора	§29 упр 3-4, тест		
37	20	Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения.	§30 упр 2-4		
38	21	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропия углерода	§31		
39	22	Химические свойства углерода. Адсорбция.	§32 упр 7, тест		
40	23	Угарный газ: свойства, физиологическое действие	§33 тест		
41	24	Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Круговорот углерода в природе.	Практическая работа №6		
42	25	Практическая работа №6 Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.	§34 упр 3 §35 тетрадь		

43	26	Кремний и его соединения. Стекло. Цемент.	§37, 38 упр3, тест			
44	27	Обобщение по теме	тетрадь			
		« Неметаллы»				
45	28	Обобщение по теме	тетрадь			
		« Неметаллы»				
46	29	Контрольная работа №2 по теме				
		« Неметаллы»				
47	30	Положение металлов в периодической системе	§39 упр 5-6, §42			
		химических элементов Д.И. Менделеева.				
		Металлическая связь. Физические свойства металлов.				
48	21	Сплавы металлов.	840			
48	31	Нахождение металлов в природе и общие способы их	§40			
49	32	получения. Химические свойства металлов. Ряд активности	§41 упр 3			
49	32	(электрохимический ряд напряжений) металлов	g41 ylip 3			
50	33	Щелочные металлы: нахождение в природе,	§43 упр 5-6			
		физические и химические свойства	y is jiip s o			
51	34	Оксиды и гидроксиды щелочных металлов.	§43, тетрадь			
		Применение щелочных металлов	0 7 1 77			
52	35	Щелочноземельные металлы. Нахождение в природе.	§44 упр 3-4, §45			
		Кальций и его соединения. Жесткость воды и				
		способы ее устранения				
53	36	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства	§46 упр5,8, тест			
		алюминия				
54	37	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.	§ 47 упр 3,5			
55	38	Железо . Нахождение в природе. Свойства железа.	§48, тест			
56	39	Соединения железа.	Практическая			
			работа №7			
57	40	Практическая работа №7	§49 упр 3-4, тест			
37	140	Рушение экспериментальных задач по теме «	947 ynp 3-4, 1001			
		Металлы и их соединения»				
58	41	Подготовка к контрольной работе 3 по теме	тетрадь			
		« Металлы»				
<u> </u>		1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		I	1	

59	42	Подготовка к контрольной работе3 по теме	тетрадь			
		« Металлы»				
60	43	Контрольная работа № 3 по теме				
		« Металлы»				
		Краткий обзор важне	йших органических в	веществ, 8 ч	асов	
61	1	Органическая химия. Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.	§51,52			
62	2	Непредельные (ненасыщенные) углеводороды.	§53 ynp 4-5 §54			
63	3	Производные углеводородов. Спирты.	§55, тест			
64	4	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры.	§56 упр 6			
65	5	Углеводы	§57			
66	6	Аминокислоты. Белки Полимеры.	§58			
67	7	Обобщающий урок по теме : «Важнейшие органические соединения»	тетрадь			
68		Итоговая промежуточная аттестация в форме контрольной работы				

Перечень технических средств кабинета

	Наименование объектов и средств материально – технического	Количество по	
	обеспечения	факту	
п/п			
	1. Печатные пособия	Д	
	Комплект портретов ученых-химиков		
	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система	Д	
	химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и		
	оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»,		
	«Окраска индикаторов в различных средах»).		
	Серия инструктивных таблиц по химии	Д	
	Серия таблиц по неорганической химии	1	
	III. Информационно-коммуникативные средства		
	Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые,		
	контролирующие) по всем разделам курса химии		
	Электронные библиотеки по курсу химии	1	
	4. Технические средства обучения		
	Компьютер	1	
	Мультимедийный проектор	1	
	Экран проекционный	1	
	5. Учебно-практическое и учебно-лабораторное		
	оборудование		
	Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей		
	для химического эксперимента. Общего назначения		
	Весы учебные	5	
	Нагревательные приборы:	5	
	- спиртовки		
	Поднос для сушки посуды	2	
	Комплект электроснабжения кабинета химии	-	
	Демонстрационные	350	
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов		

по химии	
Столик подъемный	1
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	2
Штатив металлический ШЛБ	5
Экран фоновый черно-белый (двусторонний)	1 (микро)
Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)	180 шт
Специализированные приборы и аппараты	2
Аппарат (прибор) для получения газов (Киппа)	
Озонатор	1
Прибор для демонстрации светового эффекта реакций	1
Прибор для определения состава воздуха	-
Воронка делительная для работы с вредными веществами	-
Воронка делительная общего назначения	7
Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий	3
по химии	
Весы механические лабораторные	
Весы электронные учебные лабораторные ВУЛ-50 ЭМ	-
Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)	150
Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	100
Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	65 + 20
Прибор для получения газов	5
Комплекты для монтажа химического оборудования МБ	-
Цилиндры мерные стеклянные	5+2
Кристаллизатор	1
6. Модели	1
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, поваренной соли	
Набор моделей – аппликаций для иллюстрации типов химических	1
реакций	
Набор для моделирования электронного строения атомов элементов	1
VIII.Натуральные объекты, коллекции	
Топливо	1
Нефть	1

Каучук	1
Минералы и горные породы	2
Стекло	2
Пластмассы	1
Реактивы (по норме)	В наличии
Набор № 1 ОС «Кислоты»	
Кислота серная 4,800 кг	0,5 кг
Кислота соляная 2,500 кг	1,5 кг
Набор № 2 ОС «Кислоты»	
Кислота азотная 0,300 кг	1 кг
Кислота ортофосфорная 0,050 кг	0,6 кг
Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	
Калия гидроксид 0,200 кг	0,200 кг
Кальция гидроксид 0,500 кг	0,200 кг
Натрия гидроксид 0,500 кг	0,200 кг
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	
Алюминия оксид 0,100 кг	0,05 кг
Бария оксид 0,100 кг	0,050 кг
Железа (III) оксид 0,050 кг	0,050 кг
Кальция оксид 0,100 кг	0,200 кг
Магния оксид 0,100 кг	0,025 кг
Меди (II) оксид (порошок) 0,200 кг	0,050 кг
Калия оксид 0,100 кг	0,050 кг
Цинка оксид 0,100 кг	0,100 кг
Набор № 5 ОС «Металлы»	
Алюминий (гранулы) 0,100 кг	0 кг
Алюминий (стружка) 0,050 кг	0 кг
Железо восстановленное (порошок) 0,050 кг	0,050 кг
Магний (стружка) 0,050 кг	0,010 кг
Медь (проволока) 0,050 кг	0,025 кг
Цинк (порошок) 0,500 кг	0,030 кг
Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	
Литий 5 ампул	1 ампула
Натрий 20 ампул	1 ампула

Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»	
Сера (порошок) 0,050 кг	0,200 кг
Набор № 9 ОС «Галогениды»	
Бария хлорид 0,100 кг	0,100 кг
Железа (III) хлорид 0,100 кг	0,050 кг
Калия хлорид 0,050 кг	0,150 кг
Кальция хлорид 0,100 кг	0,100 кг
Магния хлорид 0,100 кг	0,100 кг
Меди (II) хлорид 0,100 кг	0,100 кг
Натрия хлорид 0,100 кг	0,150 кг
Цинка хлорид 0,050 кг	0,150 кг
Калия иодид 0,050 кг	0,150 кг
Калия бромид 0,050 кг	0,100 кг
Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»	
Алюминия сульфат 0,100 кг	0,150 кг
Железа (II) сульфат 0,100 кг	0,100 кг
Калия сульфат 0,050 кг	0,100 кг
Кальция сульфат 0,200 кг	0,050 кг
Магния сульфат 0,050 кг	0,075 кг
Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг	0,200 кг
Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг	0,200 кг
Натрия сульфид 0,050 кг	0,010 кг
Натрия сульфат 0,050 кг	0,050 кг
Цинка сульфат 0,200 кг	0,050 кг
Набор № 11 ОС «Карбонаты»	
Калия карбонат (поташ) 0,050 кг	0,040 кг
Меди (II) карбонат основной 0,100 кг	0,050 кг
Натрия карбонат 0,100 кг	0,050 кг
Натрия гидрокарбонат 0,100 кг	0,200 кг
Кальция карбонат 0,200 кг	0,150 кг
Магния карбонат 0,200 кг	0,050 кг
Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»	
Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг	0,100 кг
Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг	0,100 кг

Набор № 14 ОС «Соединения марганца»	
Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500 кг	0,005 кг
Набор № 16 ОС «Нитраты»	
Алюминия нитрат 0,050 кг	0,050 кг
Калия нитрат 0,050 кг	0,100 кг
Кальция нитрат 0,050 кг	0,100 кг
Меди (II) нитрат 0,050 кг	0,100 кг
Натрия нитрат 0,050 кг	0,150 кг
Серебра нитрат 0, 020 кг	0,000 кг
Набор № 17 ОС «Индикаторы»	
Лакмоид 0,020 кг	0,050 кг
Метиловый оранжевый 0,020 кг	0,050 кг
Фенолфталеин 0,020 кг	0,050 кг

Список литературы для учащихся:

Учебники:

- 1. Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. М.: Просвещение.
- 2. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы / Н.Н. Гара. М.: Просвещение

Список литературы для педагогов:

- 1. Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Φ .Г. Фельдман. М.: Просвещение.
- 2. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 3. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы / Н.Н. Гара. М.: Просвещение.
- 4. Гара Н.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы/ Н.Н. Гара. М.: Просвещение.
- 5. Радецкий А.М. Химия: дидактический материал: 8-9 кл. / А.М. Радецкий. М.: Просвещение.
- 6. Гара Н.Н. Химия. Уроки: 8 кл. / Н.Н. Гара. М.: Просвещение.
- 7. Боровских Т.А. Тесты по химии. Первоначальные химические понятия. Кислород. Водород. Вода, растворы. Основные классы неорганичесих соединений: 8 кл.: к учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Химия. 8 класс». М.: Издательство «Экзамен», 2010.

Перечень цифровых информационных ресурсов Интернета:

- 1. http://ege.yandex.ru/chemistry/
- 2. http://chem.reshuege.ru/
- 3. http://himege.ru/

- 4. http://pouchu.ru/
- 5. http://enprophil.ucoz.ru/index/egeh_alkeny_alkadieny/0-358 6. http://ximozal.ucoz.ru/_ld/12/1241___4_.pdf
- 7. http://fictionbook.ru/author/georgiyi_isaakovich_lerner/biologiya_polniyyi_spravochnik_dlya_podg/read_online.html?pa ge=3
- 8. http://www.zavuch.info/methodlib/134/
- 9. http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000405 http://sikorskaya-olja.narod.ru/EGE.htm
- 10.www.olimpmgou.narod.ru.
 11.http://mirhim.ucoz.ru/index/khimija_8_3/0-41

Система оценивания в предмете химия

1. Оценка устного ответа.

Отметка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный.

Отметка «4»;

- ответ полный и правильный на сновании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «З»:

- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2»:

- при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя, отсутствие ответа.
- 2. Оценка экспериментальных умений. Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно трудовые умения, поддерживаются чистота рабочего места и порядок (на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3»:

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности на работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2»:

- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе: эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя;
- работа не выполнена, у учащегося отсутствует экспериментальные умения.

3. Оценка умений решать расчетные задачи.

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеется существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.
- отсутствие ответа на задание.

4. Оценка письменных контрольных работ.

Отметка «5»:

- ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»:

- ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.
- работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

5. Оценка тестовых работ.

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала: для теста из пяти вопросов

- нет ошибок оценка «5»;
- одна ошибка оценка «4»;
- две ошибки оценка «З»;
- три ошибки оценка «2».

Для теста из 30 вопросов:

- 25—30 правильных ответов оценка «5»;
- 19—24 правильных ответов оценка «4»;
- 13—18 правильных ответов оценка «З»;
- меньше 12 правильных ответов оценка «2».

6. Оценка проекта.

Проект оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте проекта информации;
- умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в проекте;
- способность обучающегося понять суть задаваемых членами аттестационной комиссии вопросов и сформулировать точные ответы на них.

Тематика исследовательских и проектных работ:

- 1. Экспертиза продуктов питания по упаковке.
- 2. Определение качества воды.
- 3. Кислотность атмосферных осадков.
- 4. Качественное определение витамина А в овощах.
- 5. Качественное определение витамина С в овощах.
- 6. Выращивание кристаллогидратов.
- 7. Поиск наиболее эффективных методов защиты металлов от коррозии.

Контрольная работа №1

«Первоначальные химические понятия»

вариант I

- 1. Определите валентность химических элементов по формулам соединений: $BaBr_2$, NaH, N_2O , P_2O_5 .
- 2. Составить формулы соединений, в состав которых входят следующие элементы: водород и селен; углерод и кислород; кальций и азот.
- 3. Расставьте коэффициенты в уравнении химических реакций:

$$Fe + F_2 \rightarrow FeF_3$$

$$Zn + HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$$

Для последнего уравнения рассчитать массу цинка необходимую для получения 6 г водорода.

4. Допишите уравнение реакции:

$$Rb + O_2 \rightarrow ?$$
 $H_2 + Cl_2 \rightarrow ?$

5. Вычислить массу 6 моль сероводорода H₂S. Сколько молекул H₂S содержится в этом количестве вещества? Сколько атомов водорода и серы содержится в этом же количестве? Чему равна массовая доля серы в H₂S.

вариант II

- 1. Определите валентность химических элементов по формулам соединений: $FeBr_2$, CH_4 , N_2O_3 , SO_3 .
- 2. Составить формулы соединений, в состав которых входят следующие элементы: водород и кальций; железо (II) и кислород; натрий и азот.
- 3. Расставьте коэффициенты в уравнении химических реакций:

$$Li + O_2 \rightarrow Li_2O$$
 $Al + HCl \rightarrow AlCl_3 + H_2\uparrow$

Для последнего уравнения рассчитать массу алюминия, израсходованную на получение 1 г водорода.

4. Допишите уравнение реакции:

$$Mg + O_2 \rightarrow ?$$
 $Ba + S \rightarrow ?$

5. Вычислите массу 7 моль дисульфида железа FeS₂. Сколько молекул в FeS₂ содержится в этом количестве вещества? Сколько атомов железа и серы содержится в этом же количестве? Чему равна массовая доля железа в дисульфиде железа?

Практическая работа № 2 «Очистка загрязненной поваренной соли»

Цель урока. Научить простейшим способам очистки веществ: фильтрованию и выпариванию. Научить выполнять практическую работу по инструкции и оформлять отчет о химическом эксперименте.

Планируемые результаты обучения. Знать правила обращения с необходимым для работы лабораторным оборудованием, способы разделения смесей фильтрованием и выпариванием. Уметь изготавливать фильтр, фильтровать и выпаривать.

Краткое содержание урока. Перед выполнением практической работы следует провести беседу с классом. Учащиеся должны ответить на следующие вопросы:

- **1.** Какими физическими свойствами (агрегатное состояние при обычных условиях, запах, цвет, растворимость в воде) обладают поваренная соль и речной песок?
 - 2. Как разделить компоненты смеси, используя различия в их физических свойствах? Составьте план действий.
 - 3. Какое оборудование вам потребуется для очистки поваренной соли?

Затем учащиеся приступают к выполнению практической работы (с. 19 учебника).

Отчет о работе учащиеся оформляют в тетрадях для практических занятий в виде таблицы.

Что сделали (названия опытов, рисунки приборов с обозначениями)	Что наблюдали (признаки химических реакций)	Выводы

Домашнее задание. Провести домашний эксперимент — вырастить кристаллы поваренной соли или медного купороса (соблюдая правила техники безопасности). Учитель должен проконсультировать учащихся о деталях постановки опыта.