

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

МАОУ СОШ №17

имени Эдуарда Есаяна

от 31 августа 2021 года протокол №1

Председатель

Е.В.Батищева



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования (класс)

Основное общее образование 8-9 класс.

Количество часов 136 часов

Учитель: Маслакова Наталья Викторовна

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО
с учетом ОИП ООО МАОУ СОШ №17 имени Эдуарда Есаяна муниципального образования город-курорт Геленджик,
примерной рабочей программы основного общего образования предмета «Химия»
с учетом УМК: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб.
пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Н.Н.Гара.- 3-е изд. - М.: Просвещение, 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Приказом Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. № 712 о внесении изменений во ФГОС общего образования, а также рекомендаций министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 13.07.2021 г. № 47-01-13-14546/21; примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 2 июня 2020г. №2/20 в части рабочих программ учебных предметов, курсов, которые с 2021-2022 учебного года должны содержать тематическое планирование, в том числе с учетом **программы воспитания** – были добавлены **основные направления воспитательной деятельности** относящиеся к достижению личностных результатов в разделе «Планируемые результаты изучения учебного предмета «Химия» и разделе «Тематическое планирование» с определением основных видов учебной деятельности учащихся.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования

8 класс

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)
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;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменением свойств веществ в процессе их превращений; наблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

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 ионные 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 степени 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 («цепочки») 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.

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, оснований, солей);
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: кислот, кислот, оснований и солей;
- определять вещество – окислитель и вещество – восстановитель в окислительно – восстановительных реакциях;
- составлять электронный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и сбиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Многообразие веществ.

Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;

- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степени окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — кислота/гидроксид — соль;
- характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовать и осуществлять проекты по исследованию свойств практически значимых веществ.

Изучение химии в основной школе дает возможность достичь следующих результатов в направлении **личностного** развития:

- Формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными информационными технологиями и техническими средствами информационных технологий;
- Развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисково-исследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п.)

- Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. **Гражданского воспитания** (представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности);
2. **Патристического воспитания и формирования российской идентичности** (ценного отношения к отечественному культурному, историческому научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества);

3. Духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей (готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков);

4. Приобщения детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание);

5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) (Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основы для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем);

6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья (осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни);

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения (коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей);

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

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- Умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- Умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 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;
- формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- Умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- Умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- Умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- Умение самостоятельно и аргументированно оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определенной сложности;
- Умение работать в группе – эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации

столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения.

Предметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических 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.

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

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 безопасно 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. Неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Металлы и постоянства состава вещества. Химические формулы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисления по химическим формулам. Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений. Составление химических формул бинарных соединений по валентности.

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

Кислород. Нахождение в природе. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Горение. Оксиды. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Озон, аллотропия кислорода. 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 свойства воды. Вода в природе и способы ее очистки. Азрация воды. Химические свойства воды. Применение воды. Вода – растворитель. Растворимость веществ в воде. Массовая доля 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 и применение оксидов.

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

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

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

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

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

Электронная оболочка атома: понятие об энергетическом уровне (электронном слое), его ёмкости. Заполнение электронных слоев у атомов элементов первого – третьего периодов. Современная формулировка периодического закона.

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

Раздел 3. Строение вещества

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

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. Расчеты по термохимическим уравнениям.

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

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 реакций. Понятие о гидролизе солей.

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 ее

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

кислота и ее соли. Качественная реакция на сульфит-ионы. Оксид серы (VI). Серная кислота. Химические свойства

разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак. Физические и химические свойства аммиака, получение и применение. Соли аммония. Азотная кислота и ее свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение азотной кислоты и их применение. Азотные удобрения. Фосфор. Аллотропия фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Оксид фосфора (V). Ортофосфорная кислота и ее 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. Органические соединения углерода.

Кремний. Оксид кремния (IV). Кремниевая кислота и ее соли. *Стекло. Чемент.*

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.

Целочисные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Целочисные металлы. Положение щелочных металлов и их соединений.

Нахождение в природе. Алюминий. Положение алюминия в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.

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

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. Гомология. 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), многатомные 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.

Перечень практических работ

8 класс

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

9 класс

1. Практическая работа №1 «Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость»
2. Практическая работа №2 «Решение экспериментальных задач по теме «Свойства, получение и применение галогенов»
3. Практическая работа №3 «Получение соляной кислоты и изучение ее свойств»
4. Практическая работа №4 «Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера»
5. Практическая работа №5 «Получение аммиака и изучение его свойств»
6. Практическая работа №6 «Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов»

Использование резерва учебного времени с аргументацией

В авторскую программу «Химия» предметной линии учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы внесены некоторые изменения. Так как учебным планом МАОУ СОШ №17 имени Эдуарда Есаяна предусмотрено 34 учебных недели в год для учащихся 8 класса, 2 часа в неделю (68 часов в год) поэтому из 5 резервных часов авторской программы не будет использованы в рабочей программе 2 часа.

Резервное время (3 часа) используется следующим образом:

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

В авторскую программу «Химия» предметной линии учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы внесены некоторые изменения. Так как учебным планом МАОУ СОШ №17 имени Эдуарда Есаяна предусмотрено 34 учебных недели в год для учащихся 9 класса, 2 часа в неделю (68 часов в год) поэтому из 3 резервных часов авторской программы не будет использованы в рабочей программе 2 часа.

Резервное время (1 час) используется следующим образом:

- 1 час – на проведение контрольной работы по теме «Важнейшие органические соединения»

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 УУД для выполнения тренировочных упражнений и подготовке к контрольной работе.

Формулировка названий разделов и тем соответствует авторской программе. Все практические работы, демонстрации, лабораторные опыты взяты из авторской программы Н.Н.Гара Химия. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: Москва: Просвещение, 2019.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ

8 класс (2 ч в неделю, 68 ч в год)

| Темы, входящие в содержание предмета | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | Основные направления воспитательной деятельности | |
|---|---|---|--|--------------|
| | | | Деятельности | Деятельности |
| 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) (51 ч) | | | | |
| Предмет химии | 1. Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. | Различать предметы изучения естественных наук. | 5,6,7,8 | |
| Методы познания в химии | 2. Методы познания в химии. | Наблюдать свойства веществ и их изменения в ходе химических реакций. Учиться проводить химический эксперимент. | | |
| Чистые вещества и смеси. | 3. Практическая работа 1. Приемы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени. | Соблюдать правила техники безопасности. | | |
| Очистка веществ | 4. Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. | Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. | | |
| Физические и химические явления. | 5. Практическая работа «Очистка загрязненной поваренной соли. | Изучать строение пламени, выдвигая гипотезы и проверяя их экспериментально. | | |
| Химические реакции | 6. Физические и химические явления. Химические реакции. Демонстрации. Ознакомление с | Различать понятия «чистое вещество» и «смесь веществ». Уметь разделять смеси методами отстаивания, фильтрования и | | |

| | | | | |
|---|---|---|-----------|--|
| | | | | |
| лабораторным оборудованием; выпаривания. | Различать физические и химические явления. | | | |
| приемы безопасной работы с ним. Способы очистки веществ; кристаллизация, дистилляция. Нагревание сахара. Нагревание парафина. Горение парафина. Взаимодействие растворов; карбоната натрия и соляной кислоты, сульфата меди (II) с раствором глюкозы при обычных условиях и при нагревании. | Определять признаки химических реакций. Фиксировать в тетради наблюдаемые признаки химических реакций. | | | |
| Лабораторные опыты. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси с помощью магнита. Пример физических и химических явлений | | | | |
| Первоначальные химические понятия. Атомы, молекулы Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Знаки химических элементов Закон постоянства состава веществ | 7. Атомы, молекулы и ионы 8. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки. 9. Простые и сложные вещества. Химические элементы. Металлы и неметаллы. 10. Язык химии. Знаки химических элементов. | Различать понятия «атом», «молекула», «химический элемент», «ион», «элементарные частицы». Различать понятия «вещества молекулярного строения» и «вещества немолекулярного строения». | 2,3,4,5,8 | |
| Химические формулы Массовая доля химического элемента в соединении Валентность химических | 11. Закон постоянства состава веществ. 12. Химические формулы. | Формулировать определение понятия «криスタлические решетки». Объяснять зависимость свойств вещества от типа его | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| элементов | 13. Массовая доля химического элемента в соединении. | кристаллической решетки. | |
| Атомно-молекулярное учение. | 14. Валентность химических элементов. | Определять относительную атомную массу элементов в бинарных соединениях. | |
| Массы веществ. | 15. Составление химических формул бинарных соединений по валентности. | Определять состав простейших соединений по их химических формулам. | |
| Химические уравнения | 16. Атомно-молекулярное учение. | Составлять формулы бинарных соединений по известной валентности элементов. | |
| Классификация химических реакций. | 17. Закон сохранения массы веществ. | Изображать простейшие химические реакции с помощью химических уравнений. | |
| соединения, | 18. Химические уравнения. | Различать понятия «индекс» и «коэффициент»; | |
| разложения, замещений | 19. Типы химических реакций. | «схема химической реакции». | |
| | 20. Повторение и обобщение по теме «Первоначальные химические понятия» | Рассчитывать относительную молекулярную массу по формулам веществ. Рассчитывать массовую долю химического элемента в соединении. | |
| | 21. Контрольная работа по теме «Первоначальные химические понятия». | Устанавливать простейшие формулы веществ по массовым долям элементов. | |
| Демонстрации. | Примеры простых и сложных веществ в разных агрегатных состояниях. | Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. | |
| | Шаростержневые молекулы метана, аммиака, воды, хлороводорода, оксида углерода (IV). | Готовить презентации по теме | |
| | Модели кристаллических решеток разного типа. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ. | | |

| Лабораторные опыты. | |
|--|--|
| Ознакомление с образцами простых (металлы и неметаллы) и сложных веществ, минералов и горных пород. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция замещения меди железом. | Расчетные задачи. Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов |
| Кислород Воздух и его состав | 22. Кислород, его общая характеристика. Получение кислорода. Физические свойства кислорода. 23. Химические свойства и применение кислорода. Оксиды. Круговорот кислорода в природе. 24. Практическая работа 3. Получение и свойства кислорода. 25. Озон. Аллотропия кислорода. 26. Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. Демонстрации. Физические и химические свойства кислорода. |
| Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ. Распознавать опытным путём кислород. Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного лабораторного экспериментов. | Делать выводы из проведённых химических опытов. |
| | 5,6,8 |

| | | |
|---|--|-------|
| | | |
| Получение и сорбирование кислорода методом вытеснения воздуха и методом вытеснения воды. Условия возникновения и прекращения горения. | Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, | |
| Получение озона. Определение состава воздуха. | связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. | |
| Лабораторные опыты. | | |
| Ознакомление с образцами оксидов | Составлять формулы оксидов известной валентности элементов. Записывать простейшие уравнения химических реакций. | |
| | Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. | |
| | Готовить презентации по теме | |
| Водород | | |
| 27. Водород, его общая характеристика и нахождение в природе. Получение водорода и его физические свойства. Меры безопасности при работе с водородом. | Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ. Описывать химические реакции, | 5,6,8 |
| 28. Химические свойства водорода и его применение. | | |
| 29. Практическая работа 4. Получение водорода и исследование его свойств. | наблюдаемые в ходе демонстрационного лабораторного экспериментов | |
| Демонстрации. Получение водорода в аппарате Киппа, проверка водорода на чистоту, горение водорода на воздухе и | Распознавать опытным путём водород. Соблюдать правила техники | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| В кислороде, собирая безопасности. | сбориание из воздуха и воды. | Делать выводы из результатов. | |
| Лабораторные опыты. Взаимодействие водорода с оксидом меди(II) | опыты. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. | проводённых химических опытов. | |
| | Записывать простейшие уравнения химических реакций. | Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. | |
| Вода. Растворы | Готовить презентации по теме | | |
| 30. Вода. Методы определения состава воды — анализ и синтез. Вода в природе и способы её очистки. Аэрация воды. | Исследовать свойства изучаемых веществ. | 2,5,6,8 | |
| 31. Физические и химические свойства воды. Применение воды. | Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ. | | |
| 32. Вода — растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. | Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. | | |
| 33. Массовая доля растворённого вещества. | Делать выводы из результатов. | | |
| 34. Решение расчетных задач «Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление массы растворенного вещества и воды | Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. | проведённых химических опытов. | |
| | Записывать простейшие | обсуждении результатов опытов. | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | для приготовления раствора определенной концентрации» | уравнения химических реакций. |
| 35. Практическая работа 5. | Приготовление растворов солей с определённой массовой долей растворённого вещества. | Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе, массу растворённого вещества и воды | для приготовления раствора определённой концентрации. |
| 36. Повторение и обобщение по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы». | Готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества | Готовить растворы с определённой концентрацией. | для приготовления раствора определённой концентрации. |
| 37. Контрольная работа по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы». | Демонстрации. Анализ воды. Синтез воды. | Демонстрации. Анализ воды. Синтез воды. | для приготовления раствора определённой концентрации. |
| | Взаимодействие воды с натрием, кальцием, магнием, оксидом кальция, оксидом углерода(IV), оксидом фосфора(V) и испытание полученных растворов индикатором. | Взаимодействие воды с натрием, кальцием, магнием, оксидом кальция, оксидом углерода(IV), оксидом фосфора(V) и испытание полученных растворов индикатором. | Взаимодействие воды с натрием, кальцием, магнием, оксидом кальция, оксидом углерода(IV), оксидом фосфора(V) и испытание полученных растворов индикатором. |
| | Расчётные задачи. | | |
| Количественные отношения в химии | Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации | | |
| Количество вещества. Моль | 38. Моль- единица количества вещества. Молярная масса. 39. Вычисления по химическим уравнениям. | Использовать внутри- и межпредметные связи. | 1,2,5,6,7,8 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | |
| Молярная масса и молярный объем | Простейшие расчеты по химическим уравнениям | 40. Закон Авогадро. Молярный объем газов. 41. Относительная плотность газов. | плотность газов. |
| | | 42. Объемные отношения газов при химических реакциях. | Вычислять по химическим формулам и химическим уравнениям массу, количество вещества, молярный объем по известной массе, молярному объему, количеству одного из вещества 1 моль. |
| | | Демонстрации. Химические соединения | вступивших в реакцию или получающихся в результате реакции веществ. |
| Основные классы неорганических соединений | Расчетные задачи. Вычисление с использованием понятий «Масса», «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем». | Вычислять объемные отношения газов при химических реакциях. | |
| Оксиды | Объемные отношения газов при химических реакциях | Использовать примеры решения типовых задач, задачники с приведенными в них алгоритмами решения задач | |
| Основания | | | |
| Свойства оснований | | | |
| Амфотерность | | | |
| Свойства кислот | 43. Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применения. | Исследовать свойства изучаемых веществ. | 1,2,5,6,7,8 |
| | 44. Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение. | Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ. | |
| | 45. Химические свойства оснований. | Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. | |
| | Окраска индикаторов в щелочной и нейтральной средах. | Делать выводы из результатов проведенных химических опытов. | |
| | Реакции нейтрализации. | Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. | |
| | Применение оснований. | Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам. | |
| Кислотно-основные индикаторы: | 46. Амфотерные оксиды и гидроксиды. | | |
| | 47. Кислоты: состав, | | |

метиловый оранжевый, лакмус
Соли

классификация, способы получения.

48. Химические свойства кислот.
49. Соли: состав, классификация, номенклатура, способы получения.

Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей.

Характеризовать состав и свойства веществ, относящихся к основным классам неорганических соединений.

50. Свойства солей.
51. Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.

Записывать простейшие уравнения химических реакций.

52. **Практическая работа 6.**
Решение задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей.

53. Повторение и обобщение по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»

Записывать простейшие уравнения химических реакций.

54. **Контрольная работа** по теме «Основные классы неорганических соединений».

Составлять формулы оксидов, кислот, оснований и солей.

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щелочи кислотой в присутствии индикатора.

Записывать простейшие уравнения химических реакций.

Лабораторные опыты. Опыты, подтверждающие химические свойства оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей

Записывать простейшие уравнения химических реакций.

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

| Строение атома (7ч) | | Менделеева. | |
|--|---|--|---|
| Первоначальные представления о периодической системе химических элементов | и их семействах | 55. Классификация химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. | Классифицировать изученные химические элементы и их соединения. |
| закон и система химических элементов Д.И. Менделеева | 56. Периодический закон Д.И. Менделеева. | 57. Периодическая таблица химических элементов (короткая форма): А- и Б-группы, периоды. | Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к разным классам, химические элементы разных групп. |
| Строение атома. Состав атомных ядер | 58. Строение атома. Состав атомных ядер. Изотопы. | 59. Расположение электронов по энергетическим уровням. Современная формулировка периодического закона. | Устанавливать внутри – и межпредметные связи. |
| Периодическая система как естественно-научная классификация химических элементов | 60. Значение периодического закона. Научные достижения Д.И. Менделеева. | 61. Повторение и обобщение по теме «Периодический закон и периодическая система химических элементов» Д.И. Менделеева. Строение атома». | Формулировать периодический закон Д.И.Менделеева и раскрывать его смысл. Характеризовать структуру периодической таблицы. |
| Демонстрации. Физические свойства щелочных металлов. Взаимодействие оксидов натрия, магния, фосфора, серы с водой, | «порядковый номер», «массовое | Объяснять физический смысл порядкового номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и А-групп. | 1,2,3,4,5,6,7,8 |

| | | |
|--|---|--|
| | исследование полученных продуктов. | свойств «число», «изотопы», «относительная атомная масса», «электронная оболочка», «электронный слой», ((энергетический уровень»). |
| | Взаимодействие натрия и калия с водой. Физические свойства галогенов. | Взаимодействие алюминия с хлором, бромом и йодом |
| | Характеризовать химические элементы на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. | Определять число протонов, нейтронов, электронов у атомов химических элементов, используя периодическую таблицу. |
| | Делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. | Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы элементов. |
| | Исследовать свойства изучаемых веществ. | Характеризовать химические и физические превращения изучаемых веществ. |
| | Наблюдать химические превращения изучаемых веществ. | Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента. |
| | Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов | |

Раздел 3. Строение вещества. Химическая связь (7 ч)

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| Химическая связь Виды химической связи Степень окисления элементов | 62. Электроотрицательность химических элементов. 63. Ковалентная связь. Поларная и неполярная ковалентная связь. 64. Ионная связь. 65. Валентность и степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов. 66. Окислительно-восстановительные реакции. 67. Повторение и обобщение по теме «Строение вещества. Химическая связь». 68. Контрольная работа по темам «Периодический закон Д.И. Менделеева», «Строение атома», «Строение вещества». Демонстрации. Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями | <p>Формулировать определения понятий «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «степень окисления», «Электроотрицательность».</p> <p>Определять тип химической связи в соединениях на основании химической формулы.</p> <p>Определять степень окисления элементов в соединениях.</p> <p>Составлять формулы веществ по степени окисления элементов.</p> <p>Устанавливать внутри- и межпредметные связи.</p> <p>Составлять сравнительные и обобщающие таблицы, схемы</p> | 4,5,6,7,8 |
|---|---|--|-----------|

9 класс (2 ч в неделю, 68 ч в год)

| Темы, входящие в содержание предмета | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | Основные направления воспитательной деятельности |
|---|--|---|---|
| 1. Многообразие химических реакций (15 ч) | | | |
| Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена | 1-2. Окислительно-восстановительные реакции. Реакции разложения, замещения и соединения, обмена с точки зрения процессов окисления и восстановления. | Классифицировать химические реакции. Приводить примеры реакций каждого типа. | 5,6,7,8 |
| Окислительно-восстановительные реакции | 3. Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. | Распознавать окислительно-восстановительные реакции. Определять окислитель, восстановитель, процесс окисления, восстановления. | |
| Скорость химических реакций | 4. Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе. | Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. | |
| Обратимые и необратимые реакции | 5. Практическая работа 1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость. 6. Обратимые и необратимые реакции. | Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Описывать условия, влияющие на скорость химической реакции. Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных опытов. | |
| Понятие о химическом равновесии. | | | |
| Демонстрации. Примеры экзо- и эндотермических реакций. | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | обсуждении результатов |
| 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. | Составлять термохимические уравнения реакций. Вычислять тепловой эффект ее по термохимическому уравнению |
| Химические реакции в водных растворах | Расчетные задачи. Вычисления по термохимическим уравнениям реакций | 7. Сущность процесса электролитической диссоциации. | Обобщать знания о растворах. Проводить наблюдения за поведением веществ в растворах, за химическими реакциями, протекающими в растворах. | 5,6,7,8 |
| Электролитическая диссоциация | | 8. Диссоциация оснований и солей. | Проводить наблюдения за поведением веществ в растворах, за химическими реакциями, протекающими в растворах. | |
| Реакции ионного обмена и условия их протекания | | 9. Слабые и сильные электролиты. | Формулировать определения «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация». | |
| | | 10. Реакции ионного обмена и условия их протекания. | Конкретизировать понятие «ион». | |
| | | 11-12. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. | Обобщать понятия «катион», «анион». Исследовать свойства растворов электролитов. | |
| | | | Описывать свойства веществ в | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | |
| 13. Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация». | | | |
| 14. Практическая работа 2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». | | | |
| 15. Контрольная работа по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация». | | | |
| Раздел 2. Многообразие веществ (43 ч) | | | |
| Неметаллы характеристика по их расположению в периодической системе | (общая характеристика по их строение их атомов. Свойства, получение и применение химических | 16. Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение | Ход демонстрационного и лабораторного экспериментов. Соблюдать правила техники безопасности. Характеризовать условия течения реакций в растворах электролитов до конца. |
| | | | Определять возможность протекания реакций ионного обмена. |
| | | | Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных и лабораторных опытов. |
| | | | Обсуждать в группах результаты опытов. |
| | | | Объяснять сущность реакции ионного обмена. |
| | | | Распознавать реакции ионного обмена. |
| | | | Составлять ионные уравнения реакций. |
| | | | Составлять сокращенные ионные уравнения реакций |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------|--|
| | | | | |
| элементов». Закономерности изменения в периодах и группах физических и химических свойств простых веществ, высших оксидов и кислородсодержащих кислот, образованных неметаллами второго и третьего периодов | галогенов. | основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. | и | |
| Галогены | 17. Хлор. Свойства и применение хлора. | Объяснять закономерности изменения свойств галогенов по периоду и в А-группах. | Д.И.Менделеева | |
| | 18. Хлороводород; получение и свойства. | Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного лабораторного экспериментов. | | |
| | 19. Соляная кислота и ее соли. Получение соляной кислоты и изучение ее свойств. | Соблюдать технику безопасности. | | |
| | 20. Практическая работа 3. Демонстрации. Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде. | Распознавать опытным путем соляную кислоту и ее соли, бромиды, иодиды. | | |
| | Лабораторные опыты. Вытеснение галогенами друг друга из растворов из соединений | Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасного обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде. Вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе | | |
| Кислород и сера | 21. Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов. | Характеризовать элементы IV А-группы (подгруппы кислорода) на основе их положения в периодической | 1,2,3,4,5,6,7,8 | |

| | |
|--|--|
| <p>Аллотропия серы.</p> <p>22. свойства и применение серы.</p> <p>23. Сероводород. Сульфиды.</p> | <p>системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов.</p> |
| <p>24. Оксид серы (IV). Сернистая кислота и ее соли.</p> | <p>Объяснить закономерности изменения свойств элементов IV А-группы по периоду и в А-группах.</p> |
| <p>25. Оксид серы (VI). Серная кислота и ее соли.</p> | <p>Характеризовать аллотропию кислорода и серы как одну из причин многообразия веществ.</p> |
| <p>26. Окислительные свойства концентрированной серной кислоты.</p> | <p>Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов.</p> |
| <p>27. Практическая работа 4. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».</p> | <p>Соблюдать технику безопасности.</p> |
| <p>28. Решение расчетных задач.</p> | <p>Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием.</p> |
| <p>Демонстрации.</p> <p>Модификации серы.</p> <p>Образцы природных сульфидов и сульфатов.</p> | <p>Определять принадлежность веществ к определенному классу соединений.</p> |
| <p>Лабораторные опыты.</p> <p>Ознакомление с образцами серы и ее природных соединений.</p> | <p>Составлять свойства разбавленной концентрированной серной кислоты.</p> |
| <p>Качественные реакции на сульфид-, сульфит- и сульфат-ионы в растворе.</p> | <p>Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов.</p> |
| <p>Расчетные задачи.</p> <p>Вычисления по химическим уравнениям массы, объема и количества вещества одного из продуктов реакции по массе</p> | <p>Распознавать опытным путем растворы кислот, сульфиды, сульфиты, сульфаты.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей | Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасного обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде. |
| Азот и фосфор | 29. Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот: свойства и применение. 30. Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение. | Вычислять по химическим уравнениям массу, объем и количество вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей. Готовить компьютерные презентации по теме |
| Экологическая работа 5. | Характеризовать элементы VA-группы (подгруппы азота) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. | 1,2,3,4,5,6,7,8 |
| Получение аммиака и изучение его свойств. | Объяснять закономерности изменения свойств элементов VA-группы. | Характеризовать аллотропию фосфора как одну из причин многообразия веществ. |
| 32. Соли аммония. | | |
| 33. Азотная кислота. Строение | | Описывать свойства веществ в |

| | | |
|-----|--|--|
| | Молекулы. Свойства разбавленной азотной кислоты. | ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. |
| 34. | Свойства концентрированной азотной кислоты. | Соблюдать безопасность. |
| | 35. Соли азотной кислоты. | Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. |
| | Азотные удобрения. | Устанавливать принадлежность веществ к определенному классу соединений. |
| | 36. Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора. | Составлять свойства разбавленной концентрированной азотной кислоты. |
| | 37. Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения. | Составлять уравнения диссоциации на примере фосфорной кислоты. Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов. |
| | Лабораторные опыты. | Распознавать опытным путем растворы кислот, нитрат- и фосфат-ионы, ион аммония. |
| | Взаимодействие солей аммония со щелочами. | Характеризовать элементы VA-группы (подгруппы азота) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. |
| | Объяснять закономерности изменения свойств элементов | |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | | VIA-группы. Характеризовать аллотропию фосфора как одну из причин многообразия веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Соблюдать технику безопасности. Вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе. Пользоваться информацией из дополнительных источников информации для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме |
| Углерод и кремний | 38. Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропные модификации углерода. | Характеризовать элементы VIA-группы (подгруппы углерода) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. |
| | 39. Химические свойства углерода. Адсорбция. | Объяснять закономерности изменения свойств элементов VIA-группы. |
| | 40. Угарный газ: свойства, физиологическое действие. | Характеризовать аллотропию углерода как одну из причин многообразия веществ. |
| | 41. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Круговорот углерода в природе. | Описывать свойства веществ в |

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| 42. Практическая работа 6. | Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. | ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. |
| Распознавание карбонатов. | Соблюдать технику безопасности. | Сопоставлять свойства оксидов углерода и кремния, объяснять причину их различий. |
| 43. Кремний и его соединения. | «Стекло. Цемент. | Устанавливать принадлежность веществ к определенному классу соединений. |
| 44. Обобщение по теме «Неметаллы» | Демонстрации. | Доказывать характер высших оксидов углерода и кремния. |
| 45. Контрольная работа по теме «Неметаллы». | Модели решеток алмаза и графита. Образцы природных карбонатов и силикатов. | Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов. |
| Лабораторные опыты. | Качественная реакция на углекислый газ. Качественная реакция на карбонат-ион. | Осуществлять взаимопревращения карбонатов и гидрокарбонатов. |
| Расчетные задачи. | Вычисления по химическим уравнениям массы, объема или количества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему вещества, содержащего определенную долю примесей | Распознавать опытным путем углекислый газ, карбонат-ионы. |
| | | Характеризовать элементы VA-группы (подгруппы азота) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. |
| | | Объяснять закономерности изменения свойств элементов VA-группы. |
| | | Характеризовать аллотропию |

| | | | |
|--------------------------------|-----|--|--|
| | | | фосфора как одну из причин многообразия веществ. |
| | | | Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. |
| | | | Соблюдать технику безопасности. |
| | | | Вычислять по химическим уравнениям массу, объем и количество вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей. |
| Металлы (общая характеристика) | 46. | Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Сплавы металлов. | Характеризовать металлы на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. |
| Щелочные металлы | 47. | Нахождение металлов в природе и общие способы их получения. | Объяснять закономерности изменения свойств металлов по периоду и в А-группах. |
| Щелочноземельные металлы | 48. | Химические свойства металлов. Ряд активности (электрохимический ряд напряжений) металлов. | Исследовать свойства изучаемых веществ. |
| Алюминий | | | Объяснять зависимость физических свойств металлов от вида химической связи между их атомами. |
| Железо | | | Наблюдать и описывать |