Приложение №1 ООП ООО на 2020- 2021 учебный год Утверждено приказом по МБОУ «СШ № 25» от 31.08.2020г. № 223

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»

Для слабовидящих учащихся

8-9 класс

базовый уровень

2020г.

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета

1.1. Личностные результаты:

- -воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважению к Отечеству, чувства 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 индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- -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 инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- -формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного,
- -бережного отношения к окружающей среде;
- -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.)

Метапредметные результаты:

-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 конфликтов.

Предметные результаты освоения программы учебного предмета «химия»:

Выпускник научится:

- -характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- -описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- -раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
- -различать химические и физические явления;
- -называть химические элементы;
- -определять состав веществ по их формулам;
- -определять валентность атома элемента в соединениях;
- -определять тип химических реакций;
- -называть признаки и условия протекания химических реакций;
- -выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- -составлять формулы бинарных соединений;
- -составлять уравнения химических реакций;
- -соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- -пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- -вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- -вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- -вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- -характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- -получать, собирать кислород и водород;

- -распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
- -раскрывать смысл закона Авогадро;
- -раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярныйобъем»;
- -характеризовать физические и химические свойства воды;
- -раскрывать смысл понятия «раствор»;
- -вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- -приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- -называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- -характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- -определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- -составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- -проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- -распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- -характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- -раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- -объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И.Менделеева;
- -объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- -характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- -составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
- -раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- -характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- -определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- -изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;

- -раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление»;
- -определять степень окисления атома элемента в соединении;
- -раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- -составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- -объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- -составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- -определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- -проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- -определять окислитель и восстановитель;
- -составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- -называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- -классифицировать химические реакции по различным признакам;
- -характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- -проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- -распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- -характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- -называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- -оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- -грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- -определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

-выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

- -характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- -составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- -прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- -составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- -выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- -использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- -использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- -объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- -критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- -осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

II. Содержание учебного предмета

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 окислительновосстановительных реакциях. 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 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, лежащиев 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+.

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.

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

Выпускник научится:

- # описывать свойства твёрдых, 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 изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- # различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать 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 приобретённые 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 решётки (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 учёного;
- # 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, её 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 определённому типу по одному из классификационных 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 сокращённые 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 определённой массовой долей растворённого 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 сокращённым 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 (металлов и неметаллов) 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 из классов неорганических веществ (кислот, оснований, солей);
- # 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 (для изученных реакций) 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:

- # 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 связи 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;
- # организовывать и осуществлять проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Коррекционно- развивающая работа для слабовидящих учащихся

Для более полного усвоения знаний по химии, на всех уроках, сочетают слово, образ и практическое действие. Словесные приемы обучения играют при этом направляющую роль и способствуют коррекции нарушенных функций. Из приемов обучения и получения информации используют такие, как беседа, рассказ, работа с учебником, печатными текстами, рельефными рисунками, таблицами, письменные и устные самостоятельные работы. Особое внимание уделяют наглядным методам обучения. Раздаточный материал, позволяет каждому учащемуся самому определить время работы с объектом изучения и оптимальное расстояние от глаз для рассматривания изображения. К урокам подбирается и изготавливаются карточки-задания с укрупненным шрифтом. Такие дети сидят на первой парте, чтобы видеть написанное на доске. Записи на доске тоже ведутся крупным шрифтом.

III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы XИМИЯ. 9 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов.)

Тема	Рабочая	Виды деятельности
	программа	
	«Вентана граф»	
Теоретические основы химии.	15	Обобщать знания о растворах, определения понятий «электролит», «неэлектролит». Получат возможность научиться: Обсуждать и объяснять причину электропроводимости водных растворов, солей, кислот и щелочей и иллюстрировать примерами изученные понятия Научатся: определение понятий: «электролитическая диссоциация». Получат возможность научиться: объяснять причину электропроводимости водных растворов веществ с ионной связью и иллюстрировать примерами изученные понятия научиться: иллюстрировать примерами изученные понятия и объяснять причину электропроводности водных

		растворов солей, кислот и щелочей. Научатся: Конкретизировать понятие «ион». Обобщать понятия «катион», «анион». Исследовать свойства растворов электролитов. Давать определение гидролиза солей. Получат возможность научиться: составлять уравнения реакций гидролиза солей и определять характер среды растворов солей по их составу. Получат возможность научиться: применять теоретические знания на практике, объяснять наблюдения и результаты проводимых опытов Обсуждать в группах результаты опытов. Объяснять сущность реакций ионного обмена. Распознавать реакции ионного обмена по уравнениям реакций. Составлять сокращённые ионные уравнения реакций. Получат возможность научиться: Описывать условия, влияющие на
Неметаллы	11	скорость химической реакции. Научатся: Характеризовать элементы - неметаллы на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Определять свойства веществ исходя из кристаллического строения. Получат возможность научиться: составлять уравнения реакций, подтверждающих окислительные и
Элементы-неметаллы	14	восстановительные свойства элементов – неметаллов. Научатся: Определять закономерности изменения свойств элементов в А-группах, определение понятия аллотропии. Уметь давать общую характеристику элементов и простых веществ подгруппы кислорода, объяснять, почему число

простых веществ в несколько раз превосходит число химических элементов, характеризовать роль озона в атмосфере. Получат возможность научиться: Объяснять закономерности изменения свойств элементов IVA-группы. Получат возможность научиться: составлять уравнения реакций, подтверждающих окислительные и восстановительные свойства серы, сравнивать свойства простых веществ серы и кислорода, разъяснять эти свойства в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах. учатся: Определять способ получения сероводорода в лаборатории и его свойства.

Получат возможность научиться: Обсуждать и записывать уравнения реакций, характеризующих свойства сероводорода, в ионном виде. Получат возможность научиться: Определять принадлежность веществ к определённому классу соединений. Сопоставлять свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты.

Характеризовать аллотропные модификации фосфора, свойства белого и красного фосфора, оксида фосфора (V), фосфорной кислоты, фосфатов.

Получат возможность научиться: составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства фосфора и его соединений. Научатся: Характеризовать элементы IVA-группы (подгруппы углерода) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов IVA-группы. Научатся Определять строение и свойства оксида углерода (II), его физиологическое действие

		на организм человека.
		Получат возможность научиться: составлять уравнения
		химических реакций, характеризующих свойства оксида
		углерода (II). Обсуждать свойства оксида углерода (IV)
		Научатся: Сопоставлять свойства оксидов углерода и
		кремния, объяснять причину их различия. Доказывать
		кислотный характер высших оксидов углерода и кремния.
		Устанавливать по химической формуле принадлежность
		веществ к определённому классу соединений.
Металлы		Научатся: характеризовать щелочные металлы по
IVICI AJIJIDI		положению в периодической таблице и строению атомов
		Получат возможность научиться составлять уравнения
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		реакций, характеризующих свойства щелочных металлов и
		их соединений, и объяснять их в свете представлений об
		электролитической диссоциации и окислительно-
		восстановительных процессов. Научатся: характеризовать
		щелочные металлы по положению в периодической таблице
		и строению атомов
	16	Получат возможность научиться составлять уравнения
		реакций, характеризующих свойства щелочных металлов и
		их соединений, и объяснять их в свете представлений об
		электролитической диссоциации и окислительно-
		восстановительных процессов
		Научатся: выполнять экспериментальные задачи
		индивидуально разными способами.
		Получат возможность научиться: выбирать наиболее
		рациональный ход решения, делать выводы на основании
		наблюдений.
<u> </u>		пиотодения.

		Характеризовать металлы на основе их положения в
		периодической системе и особенностей строения их атомов.
		Объяснять закономерности изменения свойств металлов по
		периоду и в А-группах.
		Получат возможность научиться: Исследовать свойства
		изучаемых веществ. применять знания о металлической
		связи для разъяснения физических свойств металлов
		<u> </u>
Особенности состава и многообразие		Научатся: Обсуждать основные положения теории строения
органических соединений.		органических соединений А.М. Бутлерова
		Получат возможность научиться: записывать структурные
		формулы органических веществ на примере алканов.
		Научатся: Обсуждать основные положения теории строения
		органических соединений А.М. Бутлерова, определять
		понятия «гомолог», «гомологический ряд», «изомер».
		Получат возможность научиться: записывать структурные
		формулы органических веществ на примере алканов.
		Научатся: Составлять структурную формулу этилена, его
	12	физические и химические свойства, качественные реакции
	14	_
		на непредельные углеводороды.
		Получат возможность научиться: составлять структурные
		формулы гомологов этилена. Научатся: понимать смысл
		понятие «источники углеводородов»; называть основные
		месторождения нефти, газа и каменного угля на территории
		РФ.
		Получат возможность научиться: составлять таблицы, схемы
		отражающие свойства нефти, газа и коксующегося угля.
		Научатся: Обсуждать определение спиртов, карбоновых
		кислот, общую формулу спиртов и карбоновых кислот,
		menor, congre populari empres il kaponossia knestor,

	физиологическое действие метанола и этанола на организм человека, составлять уравнения химических реакций, характеризующих общие свойства спиртов, кислот, на примере муравьиной и уксусной кислот, состав, физические свойства, Получат возможность научиться составлять уравнения реакций, характеризующих свойства спиртов. Научатся: определение белков, жиров и углеводов, иметь представление о сложных эфирах, белках и углеводах Получат возможность научиться: состав, физические свойства, применение и биологическую роль жиров, белков и углеводов.
68	