Муниципальное образование город Краснодар

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

муниципального образования город Краснодар

средняя общеобразовательная школа № 95

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 30.08.2018 года протокол № 1

Председатель \_\_\_\_\_\_\_ И.Б.Пасичник

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По Химии

Уровень образования (класс) основное общее образование, (8-9 класс)

Количество часов 68 часов

Учитель Свириденко Юлия Анатольевна

Программа разработана в соответствии с ООП ООО МБОУ СОШ № 95 и на основе авторской программы Н.Н.Гара «Химия». Рабочие программы 8-9 классы. Базовый уровень» -М.: «Просвещение»,2019. (ФГОС)

Данная рабочая программа составлена на основе авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений Н.Н. Гара (Москва «Просвещение» 2019), и с учетом требования ФГОС основного общего образования.

Программа ориентирована на учебник «Химия 8 класс», «химия 9 класс» для общеобразовательных учреждений Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- Москва «Просвещение», 2016 – 8 класс, 2017- 9 класс.

**1. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

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 форму- лам/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.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ХИМИИ**

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

1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
2. формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
3. 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 учётом устойчивых познавательных интересов;
4. формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
5. формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
6. формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы

с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;

1. формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
2. развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнёрами 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.).

Метапредметнымирезультатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
2. 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;
3. умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
4. 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;
5. формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
6. 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 справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;

1. умение на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
2. умение организовать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
3. умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
4. 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 определённой сложности;
5. умение работать в группе — эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнёра, формулировать и аргументировать своё мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать её с позицией партнёров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметными результатами освоения Основной образовательной программы основного общего образования являются:

1. формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. приобретение опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
6. умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
7. овладение приёмами работы с информацией химического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.);
8. 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 своей профессиональной деятельности;
9. формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

**Личностные УУД:**

- сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;

- сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;

- сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;

-сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;

- сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.

**Коммуникативные УУД:**

- развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;

- развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

**Регулятивные УУД:**

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

- оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;

- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.

**Познавательные УУД:**

- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;

- понимание необходимости здорового образа жизни;

- потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;

- сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

**2. Содержание учебного предмета.**

**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. Приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.

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

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества.

Кристаллические решётки: ионная, атомная и молекулярная. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решётки. Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава веществ. 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 формуле 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 её очистки. Аэрация воды. Химические свойства воды. Применение воды. Вода — растворитель. Растворимость веществ в воде. Массовая доля растворённого вещества.

Количественные отношения в химии. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объём газов. Относительная плотность газов. Объёмные 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. Щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура. Физические и химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Получение и применение оснований. Амфотерные оксиды и гидроксиды.

Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства кислот. Вытеснительный ряд металлов.

Соли. Состав. Классификация. 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 слоёв 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 степени 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. Расчёты по термохимическим уравнениям.

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

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

Химические реакции в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория растворов. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия течения реакций ионного обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. Понятие о гидролизе солей.

**Раздел 2.**Многообразие веществ

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Сравнительная характеристика галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Соляная кислота и её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Кислород и сера. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и её соли. Качественная реакция на сульфид-ионы. Оксид серы(IV). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и её соли. Качественная реакция на сульфит-ионы. Оксид серы(VI). Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфатионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак. Физические и химические свойства аммиака, получение, применение. Соли аммония. Азотная кислота и её свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие

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

Фосфор. Аллотропия фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.

Углерод и кремний. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Углерод. Аллотропия углерода. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ, свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Качественная реакция на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе. Органические соединения углерода.

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

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

Щелочные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства щелочных металлов. Применение щелочных металлов и их соединений.

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

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

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

**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.

**Перечень демонстрационных, лабораторных, практических работ.**

**8 класс**

**П.Р.№1** «Приемы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени». Т.Б.

**П.Р.№2** "Очистка загрязненной поваренной соли". Т.Б.

**П.Р.№3** "Получениеи свойства кислорода". Т.Б.

**П.Р.№ 4** "Получение водорода и исследование его свойств". Т.Б.

**П.Р.№5** "Приготовлениерастворов солей с определённой массовой долей растворённого вещества. Т.Б.

**П.Р.№6** Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений». Т.Б.

**Лабораторные опыты.**

* Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами.
* Разделение смеси с помощью магнита.
* Примеры физических и химических явлений
* Ознакомление с образцами простых (металлы и неметаллы) и сложных веществ, минералов и горных пород.
* Разложение основного карбоната меди(П).
* Реакция замещения меди железом.
* Ознакомление с образцами оксидов
* Взаимодействие водорода с оксидом меди(П)
* Опыты, подтверждающие химические свойства оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей.

**Демонстрации.**

* Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.
* Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция.
* Примеры простых и сложных веществ в разных агрегатных состояниях.
* Шаростержневые модели молекул метана, аммиака, воды, хлороводорода, оксида углерода(IV).
* Модели кристаллических решёток разного типа.
* Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ.
* Физические и химические свойства кислорода.
* Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и методом вытеснения воды.
* Условия возникновения и прекращения горения. Получение озона. Определение состава воздуха.
* Анализ воды. Синтез воды. Взаимодействие воды с натрием, кальцием, магнием, оксидом кальция, оксидом углерода(IV), оксидом фосфора(V) и испытание полученных растворов индикатором.
* Химические соединения количеством вещества 1 моль.
* Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щёлочи кислотой в присутствии индикатора. Физические свойства щелочных металлов.
* Взаимодействие оксидов натрия, магния, фосфора, серы с водой, исследование свойств полученных продуктов. Взаимодействие натрия и калия с водой. Физические свойства галогенов. Взаимодействие алюминия с хлором, бромом и иодом.
* Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями

**9 класс**

**П.Р.№1** Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость. Т.Б.

**П.Р.№2** Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». Т.Б.

**П.Р.№3** Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Т.Б.

**П.Р.№4** Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера». Т.Б.

**П.Р.№5** Получение аммиака и изучение его свойств. Т.Б.

**П.Р.№6** Получение оксида углерода(IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов. Т.Б.

**П.Р.№7** Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения». Т.Б.

**Демонстрации.**

* Примеры экзо- и эндотермических реакций. Взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотами. Взаимодействие гранулированного цинка и цинковой пыли с соляной кислотой. Взаимодействие оксида меди(П) с серной кислотой разной концентрации при разных температурах. Горение угля в концентрированной азотной кислоте. Горение серы в расплавленной селитре.
* Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.
* Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде.
* Модели кристаллических решёток алмаза и графита. Образцы природных
* карбонатов и силикатов
* Образцы важнейших соединений натрия, калия, природных соединений
* магния, кальция, алюминия, руд железа. Взаимодействие щелочных, щёлочно-земельныхметаллов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре.
* Модели молекул органическихсоединений. Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения. Получение этилена. Качественные реакции на этилен.
* Растворение этилового спирта в воде. Растворение глицерина в воде.
* Получение и свойства уксусной кислоты.
* Исследование свойств жиров: растворимость в воде и органических растворителях.
* Качественная реакция на глюкозу и крахмал.
* Образцы изделий из полиэтилена, полипропилена

**Лабораторные опыты.**

|  |
| --- |
| * Качественная реакция на углекислый газ. Качественная реакция на карбонат-ион. |
| * Аллотропные модификации серы. Образцы природных сульфидов и сульфатов. |
| * Получение аммиака и его растворение в воде. Образцы природных нитратов и фосфатов. |
| * Реакции обмена между растворами электролитов. |
| * Вытеснение галогенами друг друга из растворов их соединений. |
| * Ознакомление с образцами серы и её природных соединений. Качественные реакции на сульфид-, сульфит- и сульфат-ионы в растворе. |
| * Взаимодействие солей аммония со щелочами. |
| * Изучение образцов металлов. Взаимодействие металлов с растворами солей. Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов и гидрокарбонатов. Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Качественные реакции на ионы Fe2+и Fe3+. |

В учебном плане на изучение химии в основной школе отводится 2 учебных часа в неделю в течение двух лет — в 8 и 9 классах; всего 136 учебных занятий.

.

**3. Тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс 8** | | | | |
| Раздел | Кол-во часов | Темы | Кол-во часов | Основные виды деятельности обучающихся  (на уровне универсальных учебных действий) |
| Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) | 53 | Тема 1.1 Предмет химии | 6 | Различать предметы изучения естественных наук. Наблюдать свойства веществ и их изменения в ходе химических реакций. Учиться проводить химический эксперимент.  Различать предметы изучения естественных наук. Наблюдать свойства веществ и их изменения в ходе химических реакций. Учиться проводить химический эксперимент.  Соблюдать правила техники безопасности. Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. Знакомиться с лабораторным оборудованием. Изучать строение пламени, выдвигая гипотезы и проверяя их экспериментально.  Различать понятия «чистое вещество» и «смесь веществ»  Уметь разделять смеси методами отстаивания, фильтрования и выпаривания.  Различать физические и химические явления. Определять признаки химических реакций. Фиксировать в тетради наблюдаемые признаки химических реакций.  Различать понятия «атом», «молекула», «химический элемент», «ион», «элементарные частицы».  Различать понятия «вещества молекулярного строения» и «вещества немолекулярного строения». Формулировать определение понятия «кристаллические решётки». Объяснять зависимость свойств вещества от типа его кристаллической решётки.  Определять состав простейших соединений по их химическим формулам.  Формулировать определение закона постоянства состава вещества.  Рассчитывать массовую долю химического элемента в соединении.  Устанавливать простейшие формулы веществ по массовым долям элементов.  Составлять формулы бинарных соединений по известной валентности элементов.Различать понятия «индекс» и «коэффициент»; «схема химической реакции» и «уравнение химической реакции».  Уметь определять основные положения атомно-молекулярного учения.  Формулировать определение закона сохранения массы вещества.  Изображать простейшие химические реакции с помощью химических уравнений.  **Личностные УУД:**  - сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;  - сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;  - сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;  - сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;  - сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.  **Коммуникативные УУД:**  - развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;  - развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.  **Регулятивные УУД:**  - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;  - оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;  - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.  **Познавательные УУД:**  **-** уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;  **-** понимание необходимости здорового образа жизни;  **-** потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;  **-** сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. |
| Тема 1.2. Первоначальные химические понятия | 10 |
| Тема 1.3. Атомно-молекулярное учение | 5 |
| Тема 1.4. Кислород. Воздух и его состав. | 5 |
| Тема 1.5. Водород. | 3 |
| Тема 1.6. Вода. Растворы. | 8 |
| Тема 1.7 Количественные отношения в химии | 5 |
| Тема 1.8. Основные классы неорганических соединений. | 11 |
| Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома. | 7 | Тема 2.1.  Периодический закон и периодическая система химических элементов | 7 | Классифицировать изученные химические элементы и их соединения. Сравнивать свойства веществ принадлежащих к разным классам, химические элементы разных групп. Устанавливать внутри- и межпредметные связи. Формулировать периодический закон Д. И. Менделеева и раскрывать его смысл. Характеризовать структуру периодической таблицы. Различать периоды, А- и Б-группы. 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. Формулировать определения понятий «химический элемент», «порядковый номер», «массовое число», «изотопы», «относительная атомная масса». Формулировать определения понятий «химический элемент», «порядковый номер», «массовое число», «изотопы», «относительная атомная масса», «электронная оболочка», «электронный слой» («энергетический уровень»). Определять число протонов, нейтронов, электронов у атомов химических элементов, используя периодическую таблицу. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы элементов. Характеризовать химические элементы на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ.Формулировать значение Периодического закона.Составлять сравнительные и обобщающие таблицы, схемы.  **Личностные УУД:**  - сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;  - сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;  - сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;  - сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;  - сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.  **Коммуникативные УУД:**  - развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;  - развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.  **Регулятивные УУД:**  - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;  - оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;  - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.  **Познавательные УУД:**  **-** уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;  **-** понимание необходимости здорового образа жизни;  **-** потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;  **-** сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. |
| Раздел 3. Строение вещества. Химическая связь. | 8 | Тема 3.1.  Химическая связь | 8 | Формулировать определения понятий электроотрицательность». Определять тип химической связи в соединениях на основании химической формулы. Определять степень окисления элементов в соединениях. Составлять формулы веществ по степени окисления элементов. Устанавливать внутри- и межпредметные связи. Составлять сравнительные и обобщающие таблицы, схемы.  Формулировать определения понятий «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «степень окисления».  Формулировать определения понятий "окислитель". "восстановитель".  Формулировать определения понятий электроотрицательность». Определять тип химической связи в соединениях на основании химической формулы. Определять степень окисления элементов в соединениях. Составлять формулы веществ по степени окисления элементов. Устанавливать внутри- и межпредметные связи. Составлять сравнительные и обобщающие таблицы, схемы. **Личностные УУД:**  - сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;  - сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;  - сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;  - сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;  - сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.  **Коммуникативные УУД:**  - развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;  - развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.  **Регулятивные УУД:**  - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;  - оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;  - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.  **Познавательные УУД:**  **-** уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;  **-** понимание необходимости здорового образа жизни;  **-** потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;  **-** сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. |
| **Класс 9** | | | | |
| Раздел | Кол-во часов | Темы | Кол-во часов | Основные виды деятельности обучающихся  (на уровне универсальных учебных действий) |
| Раздел 1. Многообразие химических реакций. | 15 | Тема 1. Классификация химических реакций | 7 | Классифицировать химические реакции. Приводить примеры реакций каждого типа. Распознавать окислительно-восстановительные реакции. Определять окислитель, восстановитель, процесс окисления, восстановления. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Описывать условия, влияющие на скорость химической реакции. Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных опытов. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Составлять термохимические уравнения реакций. Вычислять тепловой эффект реакции по её термохимическому уравнению. Проводить наблюдения за поведением веществ в растворах, за химическими реакциями, протекающими в растворах. Формулировать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация». Конкретизировать понятие «ион». Обобщать понятия «катион», «анион». Исследовать свойства растворов электролитов. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. 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 реакций ионного обмена. Распознавать реакции ионного обмена. Составлять ионные уравнения реакций. Составлять сокращённые ионные уравнения реакций  **Личностные УУД:**  - сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;  - сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;  - сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;  - сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;  - сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.  **Коммуникативные УУД:**  - развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;  - развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.  **Регулятивные УУД:**  - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;  - оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;  - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.  **Познавательные УУД:**  **-** уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;  **-** понимание необходимости здорового образа жизни;  **-** потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;  **-** сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. |
| Тема 2. Химические реакции в химических растворах. | 8 |
| Раздел 2. Многообразие веществ. | 43 | Тема 2.1. Неметаллы. Галогены. | 5 | Объяснять закономерности изменения свойств неметаллов в периодах и А-группах.  Характеризовать галогены на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств галогенов по периоду и в А-группах.  Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента.  Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые 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 растворённого вещества в растворе. Характеризовать элементы IVA- группы (подгруппы кислорода) на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов IVA- группы по периоду и в А-группах. Характеризовать аллотропию кислорода и серы как одну из причин многообразия веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности.  Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. Определять принадлежность веществ к определённому классу соединений. Сопоставлять свойства разбавленной и концентрированной серной  кислоты. Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов.  Распознавать опытным путём растворы кислот, сульфиды, сульфиты, сульфаты.  Использовать приобретённые 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 по химическим уравнениям массу, объём и количество вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.  Готовить компьютерные презентации по теме. Характеризовать элементы 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 эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Характеризовать элементы IVA группы (подгруппы углерода) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов IVAгруппы. Характеризовать аллотропию углерода как одну из причин многообразия веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Сопоставлять свойства оксидов углерода и кремния, объяснять причину их различия. Устанавливать принадлежность веществ к определённому классу соединений. Доказывать кислотный характер высших оксидов углерода и кремния. 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. Исследовать свойства изучаемых веществ. Объяснять зависимость физических свойств металлов от вида химической связи между их атомами. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Доказывать амфотерный характер оксидов и гидроксидов алюминия и железа(Ш). Сравнивать отношение изучаемых металлов и оксидов металлов к воде. Сравнивать отношение гидроксидов натрия, кальция и алюминия к растворам кислот и щелочей. Распознавать опытным путём гидроксид-ионы, ионы Fe~ и Fe. **Личностные УУД:**  - сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;  - сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;  - сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;  - сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;  - сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.  **Коммуникативные УУД:**  - развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;  - развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.  **Регулятивные УУД:**  - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;  - оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;  - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.  **Познавательные УУД:**  **-** уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;  **-** понимание необходимости здорового образа жизни;  **-** потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;  **-** сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. |
| Тема 2.2.  Кислород и сера. | 8 |
| Тема 2.3. Азот и фосфор. | 8 |
| Тема 2.4. Углерод и кремний. | 8 |
| Тема 2.5. Металлы. Шелочные металлы. Щелочноземельные металлы. | 7 |
| Тема 2.6. Алюминий. Железо. | 7 |
| Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ. | 10 | Тема 3.1. Краткий обзор важнейших органических веществ. | 10 | Использовать внутри- и межпредметные связи. Составлять молекулярные и структурные формулы углеводородов. Определять принадлежность вещества к определённому классу органических соединений. Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Проводить качественные реакции на некоторые органические вещества. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации.  **Личностные УУД:**  - сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;  - сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;  - сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;  - сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;  - сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование.  **Коммуникативные УУД:**  - развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, учувствовать в дискуссии;  - развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.  **Регулятивные УУД:**  - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;  - оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;  - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.  **Познавательные УУД:**  **-** уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;  **-** понимание необходимости здорового образа жизни;  **-** потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;  **-** сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела** | **Количество часов** | | Темы | Кол-во часов |
| **Авторская** | **Рабочая** |
|  | **8 класс** | **68 часов** | **68 часов** |  |  |
| 1 | Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) | 53 часа | 53 часа | Тема 1.1 Предмет химии | 6 |
| Тема 1.2. Первоначальные химические понятия | 10 |
| Тема 1.3. Атомно-молекулярное учение | 5 |
| Тема 1.4. Кислород. Воздух и его состав. | 5 |
| Тема 1.5. Водород. | 3 |
| Тема 1.6. Вода. Растворы. | 8 |
| Тема 1.7 Количественные отношения в химии | 5 |
| Тема 1.8. Основные классы неорганических соединений. | 11 |
| 2 | Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома. | 7 часов | 7 часов | Тема 2.1.  Периодический закон и периодическая система химических элементов | 7 |
| 3 | Раздел 3. Строение вещества. | 8 часов | 8 часов | Тема 3.1.  Химическая связь | 8 |
|  | **9 класс** | **68 часов** | **68 часов** |  |  |
| 1 | Раздел №1 Многообразие химических реакций | 15 часов | 15 часов | Тема 1.1. Классификация химических реакций | 7 |
| Тема 1.2. Химические реакции в химических растворах. | 8 |
| 2 | Раздел №2 Многообразие веществ | 43 часа | 43 часа | Тема 2.1. Неметаллы. Галогены. | 5 |
| Тема 2. 2.  Кислород и сера. | 8 |
| Тема 2.3.. Азот и фосфор. | 8 |
| Тема 2.4.Углерод и кремний. | 8 |
| Тема 2.5. Металлы. Шелочные металлы. Щелочноземельные металлы. | 7 |
| Тема 2.6. Алюминий. Железо. | 7 |
| 3 | Раздел №3 Краткий обзор важнейших органических веществ | 10 часов | 10 часов | Тема 3.1. Краткий обзор важнейших органических веществ. | 10 |

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей заместитель директора по УМР   
естественного цикла МБОУ СОШ № 95

№ 1от 30.08.2018 Н.Н.Чирухина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А.Слюсаревская «30» 08. 2018 г.