**Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена на основе авторского пособия «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И.Г.Остороумова, С.А.Сладкова 8-9 классы.- М.:Просвещение 2019, разработанной в соответствии с требованиями Федерального Государственного стандарта общего образования и примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Содержание курса «Химия 9 класс» реализуется в учебнике О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова – М.: Просвещение, 2019.

**Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:**

1. Габриелян О. С. Химия 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян. И.Г. Остроумов, С.А.Сладков – М.: Просвещение, 2020.

2. Габриелян О. С. Химия. Контрольные и проверочные работы 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова – М. : Просвещение, 2021.

Изучение химии в основной школе призвано обеспечить:

- формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественно-научной картины,

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ,

- воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве,

- проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения,

- овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

**Общая характеристика учебного предмета**

Предлагаемая рабочая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

«Вещество» - взаимосвязь состава, строения свойств, получения и применения веществ и материалов;

«Химическая реакция» - закономерности протекания и управления процессами получения и превращения веществ;

 «Химический язык» - оперирование системой важнейших химических понятий, владение химической номенклатурой и символикой;

 «Химия и жизнь» - соблюдение правил химической безопасности при обращении с химическими веществами и материалами в повседневной жизни и на производстве.

В курсе значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических работ и лабораторных опытов, фиксации и анализу их результатов, соблюдению норм и правил безопасной работы в химическом кабинете.

Реализация программы курса в процессе обучения позволит обучающимся понять роль и значение химии среди других наук о природе.

Место курса химии в основной школе

Федеральный государственный стандарт предусматривает изучение курса химии в основной школе как составной части предметной области «Естественно-научные предметы».

Курс рассчитан на изучение предмета в объеме 68 учебных часов по 2 часа в неделю в 9 классе.

 В процессе обучения используются разнообразные методы и технологии, такие технологии личностно-ориентированного подхода в обучении, информационно-коммуникативные технологии, методы и приемы здоровьесберегающего обучения, метод проектов, технологии дистанционного обучения.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

По завершении курса химии на этапе основного общего образования выпускники основной школы должны овладеть следующими результатами:

**Личностные результаты:**

1) осознание своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;

2) формирование ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;

3) формирование целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;

4) овладение современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим;

5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами;

6) формирование коммуникативной компетенции в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

**Метапредметные результаты:**

1) определение целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;

2) планирование путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и практического характера;

3) соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;

4) определение источников химической информации, ее получение и анализ, создание информационного продукта и его презентация;

5) использование основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, выявление причинно-следственных связей и построение логического рассуждения и умозаключения на материале естественно-научного содержания;

6) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

7) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;

8) генерирование идей и определение средств, необходимых для их реализации.

**Предметные результаты:**

* умение обозначать химические элементы, называть их и характеризовать на основе положения в периодической системе Д.И.Менделеева;
* формулирование изученных понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т.п.
* определение по формулам состава неорганических и органических веществ, валентности атомов химических элементов или степени их окисления;
* понимание информации, которую несут химические знаки, формулы, уравнения;
* умение классифицировать простые и сложные вещества;
* формулирование периодического закона, объяснение структуры и информации, которую несет периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, раскрытие значения периодического закона;
* умение характеризовать строение вещества – виды химических связей и типы кристаллических решеток ;
* описание строения атомов химических элементов с порядковыми номерами 1-20 и 26, отображение их с помощью схем;
* составление формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;
* написание структурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов;
* умение формулировать основные законы химии: постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;
* умение формулировать основные положения атомно-молекулярного учения и теории электролитической диссоциации;
* определение признаков, условий протекания и прекращения реакций;

составление молекулярных уравнений химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических соединений и отражающих связи между классами соединений;

составление уравнений реакций с участием электролитов также в ионной форме;

* определение по химическим уравнениям принадлежности реакций к определенному типу или виду;
* составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;
* применение понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ;
* определение с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионов и катиона аммония в растворе;
* объяснение влияния различных факторов на скорость реакций;
* умение характеризовать положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;
* объяснение многообразия простых веществ явлением аллотропии с указанием ее причин;
* установление различий гидро-, пиро – и электрометаллургии и иллюстрирование этих различий примерами промышленных способов получения металлов;
* умение давать общую характеристику элементов I, II, VIIA – групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);
* умение описывать коррозию металлов и способы защиты от нее;
* умение производить химические расчеты по формулам и уравнениям реакций;
* описание свойств и практического значения изученных органических веществ;
* выполнение обозначенных в программе экспериментов;
* соблюдение правил безопасной работы в химическом кабинете.

Содержание учебного предмета и требования к усвоению программы

Курс химии 9 класса предполагает изучение следующих  разделов: «Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса», «Химические реакции в растворах электролитов», «Неметаллы и их соединения», «Металлы и их соединения», «Химия и окружающая среда», а также «Обобщение знаний по химии курса основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену»

Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса

 Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты. Средние, кислые, основные и комплексные соли.

Типы связи. Ионный тип связи. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная связь. Металлическая связь

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

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

Демонстрации

Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.

Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.

Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.

Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.

Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой» ).

Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.

Лабораторные опыты

1. Взаимодействие аммиака и хлороводорода.

2. Реакция нейтрализации.

3. Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.

4. Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди (II).

5. Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля

6. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфатанатрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.

7. Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.

8. Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при взаимодействии их с железом.

9. Зависимость скорости химической реакции от температуры.

10. Зависимость скорости химической реакции от концентрации.

11. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.

12. Зависимость скорости химической реакции от катализатора.

Химические реакции в растворах электролитов

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

 Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация.

 Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций.

Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

 Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

 Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

 Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН.

 Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно -восстановительных реакций.

Демонстрации.

Испытание веществ и их растворов на электропроводность.

Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.

 Движение окрашенных ионов в электрическом поле.

Определение характера среды в растворах солей.

Лабораторные опыты.

13. Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.

14. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

15.Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.

16. Получение гидроксида меди (П) и его взаимодействие с различными кислотами.

17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди (II).

18. Взаимодействие кислот с металлами.

19. Качественная реакция на карбонат-ион.

20. Получение студня кремниевой кислоты.

21. Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы

22. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

23. Взаимодействие щелочей с углекислым газом.

24. Качественная реакция на катион аммония.

25. Получение гидроксида меди(II) и его разложение.

26. Взаимодействие карбонатов с кислотами.

27. Получение гидроксида железа(III).

28. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II)

Практические работы

1. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакций

Неметаллы и их соединения

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

окислительные и восстановительные.

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

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

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

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

 Оксид серы (IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион.

 Оксид серы (VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты.

 Серная кислота - сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты, как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

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

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

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

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

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

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

 Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Химическое строение органических веществ, как порядок соединения атомов в молекуле по валентности.

 Метан, этан и пропан как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы веществ. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения.

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

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

 Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

 Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов.

 Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Демонстрации

Коллекция неметаллов.

 Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные.

Озонатор и принципы его работы

Горение неметаллов - простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.

Образцы галогенов - простых веществ.

 Взаимодействие галогенов с металлами.

 Вытеснение хлора бромом или иода из растворов их солей

 Коллекция природных соединений хлора.

 Взаимодействие серы с металлами.

 Горение серы в кислороде

 Коллекция сульфидных руд.

 Качественная реакция на сульфид-ион

 Обесцвечивание окрашенных тканей и цветов сернистым газом.

 Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью.

 Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой

 Диаграмма «Состав воздуха».

 Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары».

 Получение, собирание и распознавание аммиака.

 Разложение бихромат аммония.

 Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.

· Горение чёрного пороха.

Разложение нитрата калия и горение древесного уголька в нём

· Образцы природных соединений фосфора.

 Горение фосфора на воздухе и в кислороде.

 Получение белого фосфора и испытание его свойств

 Коллекция «Образцы природных соединений углерода»

 Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение активированным углём растворённых веществ или газов. Устройство противогаза.

Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена.

 Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия.

Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты.

Качественная реакция на многоатомные спирты.

 Коллекция «Образцы природных соединений кремния».

 Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.

 Коллекция продукции силикатной промышленности.

 Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».

 Коллекция «Природные соединения неметаллов».

 Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха»

Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом».

 Модели аппаратов для производства серной кислоты.

 Модель кипящего слоя.

 Модель колонны синтеза аммиака.

 Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты». Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака».

 Коллекция «Сырьё для получения серной кислоты».

Лабораторные опыты

29. Распознавание галогенид-ионов.

30. Качественные реакции на сульфат-ионы.

31. Качественная реакция на катион аммония.

32. Химические свойства азотной кислоты, как электролита.

33. Качественные реакции на фосфат-ион.

34. Получение и свойства угольной кислоты.

35. Качественная реакция на карбонат-ион.

36. Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия.

Практические работы

2. Изучение свойств соляной кислоты.

3. Изучение свойств серной кислоты.

4. Получение аммиака и изучение его свойств.

5. Получение углекислого газа и изучение его свойств.

Металлы и их соединения

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

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

Общая характеристика элементов IA-группы Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Общая характеристика элементов IIA-группы Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочноземельных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.  Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

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

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

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

Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе: в свободном виде и в виде соединений. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

Демонстрации

Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.

 Горение натрия, магния и железа в кислороде.

 Вспышка термитной смеси.

 Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы.

 Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой.

 Взаимодействие железа и меди с хлором.

 Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).

 Окраска пламени соединениями щелочных металлов.

 Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов .

 Гашение извести водой.

 Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого газа с известковой водой.

 Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды.

 Устранение постоянной жёсткости добавкой соды.

 Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).

Коллекция природных соединений алюминия.

 Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации».

Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств.

 Коллекция «Химические источники тока».

 Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов.

 Восстановление меди из оксида меди (II) водородом.

 Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».

 Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали».

 Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия».

Лабораторные опыты

39. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).

40. Получение известковой воды и опыты с ней.

41. Получение гидроксидов железа (II) и (III).

42.Качественные реакции на катионы железа.

Практические работы

6. Получение жесткой воды и способы её устранения.

7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Химия и окружающая среда

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

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

Демонстрации

Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». " Коллекция минералов и горных пород.

Коллекция «Руды металлов».

 Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества».

Лабораторные опыты

43. Изучение гранита.

Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену

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

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.

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

В результате изучения химии на базовом уровне в 9 классе

Ученик научится:

Понимать

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии

- формулировки основных законов и теорий химии: атомно-молекулярного учения, законов сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Авогадро; периодического закона Д. И. Менделеева; теории строения атома и учения о строении вещества; теории электролитической диссоциации и учения о химической реакции.

Называть

- химические элементы

- соединения изученных классов неорганических  веществ

- органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза

Объяснять

- физический смысл порядкового номера химического элемента, номера группы и периода в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, к которым элемент принадлежит

- закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и А-групп, а также свойств образуемых ими высших оксидов и гидроксидов

- сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена

Характеризовать

- химические элементы 1-20 на основе их положения в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов

- взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ

-химические свойства основных классов неорганических веществ (простых веществ и соединений)

Определять

- состав веществ по их формулам

- валентность и степени окисления элементов в соединении

- виды химической связи в соединениях

- типы кристаллических решеток твердых веществ

-принадлежность веществ к определенному классу соединений

- типы химических реакций

- возможность протекания реакций ионного обмена

Составлять

- схемы строения атомов первых двадцати элементов периодической системы Д. И. Менделеева

- формулы неорганических соединений изученных классов веществ

- уравнения химических реакций, в том числе окислительно-восстановительных, с помощью метода электронного баланса

Безопасно обращаться

- с химической посудой и лабораторным оборудованием

Проводить химический эксперимент

- подтверждающий химический состав неорганических соединений

-подтверждающий химические свойства изученных классов неорганических веществ

- по получению, собиранию и распознаванию газообразных веществ

- по определению хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония с помощью качественных реакций

Вычислять

- массовую долю химического элемента по формуле соединения

- массовую долю вещества в растворе

- массу основного вещества по известной массовой доле примесей

- объемную долю компонента газовой смеси

- количество вещества, объем или массу вещества по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

- для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами

- для объяснения отдельных фактов и природных явлений

- для критической оценки информации о веществах, используемых в быту

Выпускник получит возможность научиться:

Характеризовать основные методы познания химических объектов

Различать химические объекты (в статике):

- химические элементы и простые вещества

- металлы и неметаллы (и характеризовать относительность принадлежности таких объектов к той или иной группе

- органические и неорганические соединения

- гидроксиды (кислородсодержащие кислоты, основания, амфотерные гидроксиды)

- оксиды несолеобразующие и солеобразующие (кислотные, основные, амфотерные)

- валентность и степени окисления

- систематические и тривиальные термины химической номенклатуры

- знаковую систему в химии

Различать химические объекты (в динамике):

- физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации

- окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена

- схемы и уравнения химических реакций

Соотносить:

- экзотермические реакции и реакции горения

- каталитические реакции и ферментативные реакции

- металл, основный оксид, основание, соль

- неметалл, кислотный оксид, кислоту, соль

- строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решетки и физические свойства вещества

- нахождение элементов в природе и промышленные способы их получения

- необходимость химического производства и требований к охране окружающей среды

- необходимость применения современных веществ и материалов и требований к здоровьесбережению

Выдвигать и экспериментально проверять гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава, строения и принадлежности к определенному классу (группе) веществ

Прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав, а также продуктов соответствующих окислительно-восстановительных реакций

Составлять уравнения реакций с участием типичных окислителей и восстановителей на основе электронного баланса

Определять возможность протекания химических реакций на основе электрохимического ряда напряжений металлов, ряда электроотрицательности неметаллов, таблицы растворимости и учета условий проведения реакций

Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям

- для вывода формулы соединения по массовым долям элементов

- для приготовления раствора с использованием кристаллогидратов

- для нахождения доли выхода продукта реакции по отношению к теоретически возможному

- с использование правила Гей-Люссака об объемных соотношениях газов

- с использованием понятий «кмоль», «ммоль», «число Авогадро»

- по термохимическим уравнениям реакции

Проводить химический эксперимент с неукоснительным соблюдением правил техники безопасности

- по установлению качественного и количественного состава соединения

- при выполнении исследовательского проекта

- в домашних условиях

Использовать приобретенные ключевые компетенции для выполнения проектов и учебно-исследовательских работ по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ

Определять источники химической информации, представлять список информационных ресурсов, в том числе и на иностранном языке, готовить информационный продукт и презентовать его

Объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации

Создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Тематическое планирование учебного курса

(9 класс)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, раздел | Модуль Программы воспитания «Школьный урок» | Количество часов | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1. | Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции | Формирование научного мировоззрения:Знать/понимать/уметь определять:- историю становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы;- химическую организацию живой и неживой природы;- материальное единство веществ природы путем составления генетических рядов металла, переходного элемента, неметалла.Формирование экономических знаний:Знать/понимать/уметь определять:- влияние условий на скорость химических реакций (возможность управления химическими процессами на производстве). | 5  | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсовScool-collection.eduru |
| 2. | Химические реакции в растворах  | 10  | Российская школаRech.edu.ru |
| 3. | Неметаллы и их соединения | Формирование научного мировоззрения:Знать/понимать/уметь устанавливать:- причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки неметаллов и их соединений, их физическими и химическими свойствами;- материальное единство веществ природы путем составления генетических рядов неметаллов. Формирование патриотического воспитания:Знать/понимать/уметь определять:- роль российских учёных в развитии химической науки;Формирование валеологических знаний:Знать/понимать/уметь определять:- биологическую роль неметаллов для организмов;- основы здорового образа жизни. Формирование экономических знаний:Знать/понимать/уметь определять:- производство серной кислоты (выбор сырья, научные принципы производства), силикатной промышленностью;Формирование экологических знаний:Знать/понимать/уметь определять:- правила техники безопасности при выполнении практических работ с целью формирования бережного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих.- проблемы охраны окружающей среды, связанных с химическим производством.- правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ(угарного газа, соединений азота, серы). | 25 | Российская школаRech.edu.ru |
| 4. | Металлы и их соединения | Формирование научного мировоззрения:Знать/понимать/уметь определять:- историю становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы;- химическую организацию живой и неживой природы;- материальное единство веществ природы путем составления генетических рядов металла, переходного элемента, неметалла.Формирование экономических знаний:Знать/понимать/уметь определять:- влияние условий на скорость химических реакций (возможность управления химическими процессами на производстве). | 17 | Российская школаRech.edu.ru |
| 5. | Химия и окружающая среда  | Формирование нравственного воспитания: Знать/понимать/уметь определять:- социальную значимости и содержание профессий, связанных с химией.Формирование экологических и экономических знаний:Знать/понимать/уметь определять:- ответственность за применение полученных знаний и умений, позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;- решать задачи с экологическим содержанием;- решать задачи с производственным содержанием. | 2 | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсовScool-collection.eduru |
| 6. | Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену (ОГЭ)  | 7 | Российская школаRech.edu.ru |

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОУРОЧНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Тема урока | Кол-во часов |
|  | **Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции****(5 ч)** |  |
| 1 | Классификация неорганических веществ и их номенклатура | 1 |
| 2 | Классификация химических реакций по различным основаниям | 1 |
| 3 | Классификация химических реакций по различным основаниям | 1 |
| 4 | Понятие о скорости химической реакции.  | 1 |
| 5 | Катализ | 1 |
|  | **Химические реакции в растворах (10 ч)** |  |
| 6 | Электролитическая диссоциация | 1 |
| 7 | Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД) | 1 |
| 8 | Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации | 1 |
| 9 | Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации | 1 |
| 10 | Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации | 1 |
| 11 | Химические солей в свете теории электролитической диссоциации | 1 |
| 12 | Понятие о гидролизе солей | 1 |
| 13 | **Практическая работа 1**. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация» | 1 |
| 14 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов» | 1 |
| 15 | **Контрольная работа № 1** по теме «Химические реакции в растворах электролитов» | 1 |
|  | **Неметаллы и их соединения (25 ч)** |  |
| 16 | Общая характеристика неметаллов | 1 |
| 17 | Общая характеристика элементов VIIA группы — галогенов | 1 |
| 18 | Соединения галогенов | 1 |
| 19 | Практическая работа 2. «Изучение свойств соляной кислоты» | 1 |
| 20 | Общая характеристика элементов VI А - халькогенов. Сера | 1 |
| 21 | Сероводород и сульфиды | 1 |
| 22 | Кислородные соединения серы | 1 |
| 23 | Практическая работа 3 «Изучение свойств серной кислоты» | 1 |
| 24 | Общая характеристика химических элементов VA группы. Азот | 1 |
| 25 | Аммиак. Соли аммония | 1 |
| 26 | Практическая работа 4 «Получение аммиака и изучение его свойств» | 1 |
| 27 | Кислородсодержащие соединения азота | 1 |
| 28 | Кислородсодержащие соединения азота | 1 |
| 29 | Фосфор и его соединения | 1 |
| 30 | Общая характеристика элементов IV А- группы. Углерод | 1 |
| 31 | Кислородсодержащие соединения углерода | 1 |
| 32 | Практическая работа 5. «Получение углекислого газа и изучение его свойств» | 1 |
| 33 | Углеводороды | 1 |
| 34 | Кислородсодержа­щие органические соединения | 1 |
| 35 | Кремний и его соединения | 1 |
| 36 | Силикатная промышленность | 1 |
| 37 | Получение неметаллов | 1 |
| 38 | Получение важнейших химических соединений | 1 |
| 39 | Обобщение по теме «Неметаллы и их соединения» | 1 |
| 40 | Контрольная работа 2 по теме «Неметаллы и их соединения» | 1 |
|  | **Металлы и их соединения (17 ч)** |  |
| 41 | Положение металлов в Периодической системе, строение атомов и кристаллов | 1 |
| 42 | Общие химические свойства металлов | 1 |
| 43 | Общая характеристика щелочных металлов | 1 |
| 44 | Общая характеристика щелочных металлов | 1 |
| 45 | Общая характеристика щелочноземельных металлов | 1 |
| 46 | Общая характеристика щелочноземельных металлов | 1 |
| 47 | Жёсткость воды и способы её устранения | 1 |
| 48 | Практическая работа 6. «Получение жесткой воды и способы её устранения» | 1 |
| 49 | Алюминий и его соединения | 1 |
| 50 | Железо и его соединения | 1 |
| 51 | Железо и его соединения | 1 |
| 52 | Практическая работа 7 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы» | 1 |
| 53 | Коррозия металлов и способы защиты от неё | 1 |
| 54 | Металлы в природе | 1 |
| 55 | Понятие о металлургии | 1 |
| 56 | Обобщение знаний по теме «Металлы» | 1 |
| 57 | Контрольная работа 3 по теме «Металлы» | 1 |
|  | **Химия и окружающая среда (2 ч)** |  |
| 58 | Химический организация планеты Земля | 1 |
| 59 | Охрана окружающей среды от химического загрязнения | 1 |
|  | **Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену (ОГЭ) (7 ч)** |  |
| 60 | Вещества | 1 |
| 61 | Химические реакции | 1 |
| 62 | Основы неорганической химии | 1 |
| 63 | Основы неорганической химии | 1 |
| 64 | Повторение и обобщение по теме. Подготовка к контрольной работе | 1 |
| 65 | Контрольная работа №4 «Итоговая по курсу основной школы» | 1 |
| 66 | Анализ контрольной работы. Подведение итогов года. | 1 |
| 67 | Резервное время | 4 |