Аннотация к рабочей программе для 9 класса

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование рабочего предмета | Химия |
| Рабочая программа составлена на основе: | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644); 2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ; 3. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированные в Минюсте России 03 марта 2011 года, регистрационный номер 19993;   4. Приказ Минпросвещения России от 22.11.2019 N 632 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345" сформирован новый ФПУ на 2020-2021 учебный год;  5. Положения о рабочей программе МКОУ Удмурт- Тоймобашской СОШ;  6. В соответствии с учебным планом МКОУ Удмурт- Тоймобашской СОШ;  7. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С.Габриелян, С. А. Сладков — М.: Просвещение, 2019. |
| УМК | Учебник: Габриелян, О.С. Химия. 9 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Просвещение, 2019. – 223 с.: ил. – ISBN 978-5-09-071608-6.  При изучении химии в 9 классе будут использоваться средства наглядности и оборудования образовательного центра «Точка Роста». |
| Количество часов | 2 часа в неделю (68 часов) |
| Составитель | Мартынова Алёна Витальевна |
| Цель учебного *предмета* | 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию; 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого   химические знания; 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. |
| Содержание учебного предмета | **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.  Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, обратимости, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, агрегатному состоянию реагирующих веществ, 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**  • Взаимодействие аммиака и хлороводорода.  • Реакция нейтрализации.  • Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.  • Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди(II).  • Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля.  • Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфата натрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.  • Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.  • Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при их взаимодействии с железом.  • Зависимость скорости химической реакции от температуры.  • Зависимость скорости химической реакции от концентрации.  • Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.  • Зависимость скорости химической реакции от катализатора.  **Химические реакции в растворах электролитов**  Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций 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. Водородный показатель (pH).  Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и представлений об окислительно-восстановительных реакциях.  **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**  • Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.  • Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.  • Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.  • Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами.  • Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).  • Взаимодействие кислот с металлами.  • Качественная реакция на карбонат-ион.  • Получение студня кремниевой кислоты.  • Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы.  • Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.  • Взаимодействие щелочей с углекислым газом.  • Качественная реакция на катион аммония.  • Получение гидроксида меди(II) и его разложение.  • Взаимодействие карбонатов с кислотами.  • Получение гидроксида железа(III).  • Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).  **Практические работы**  1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».  **Неметаллы и их соединения**  Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. 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.  Общая характеристика элементов VIА-группы. Сера в природеи 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 как 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 VA-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 связи в катионе 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 фосфорная (ортофосфорная) кислота. Фосфаты.  Общая характеристика элементов IVА-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 свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.  Органическая химия. Углеводороды.  Метан, этан и пропан как предельные (насыщенные) углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы веществ. Горение углеводородов. Реакции дегидрирования предельных углеводородов.  Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Уксусная кислота как представитель карбоновых кислот.  Кремний: строение атома и нахождение в природе. Силициды и силан. Свойства кремния. 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 и 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 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 бихромата аммония. * Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. * Горение чёрного пороха. * Разложение нитрата калия и горение в нём древесного уголька. * 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 растворённых веществ или газов активированным углём. * 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**  • Распознавание галогенид-ионов.  • Качественные реакции на сульфат-ионы.  • Качественная реакция на катион аммония.  • Химические свойства азотной кислоты, как электролита.  • Качественные реакции на фосфат-ион.  • Получение и свойства угольной кислоты.  • Качественная реакция на карбонат-ион.  • 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. Качественная реакция на карбонат-ионы.  **Металлы и их соединения**  Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атомов и кристаллов металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Чёрные и цветные металлы.  Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.  Общая характеристика элементов IА-группы. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.  Общая характеристика элементов IIА-группы. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.  Временная и постоянная жёсткость воды. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости.  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. Получение чугуна и стали. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение катионов железа в растворе. Значение соединений железа.  Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе. 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 щелочноземельных металлов. * Гашение извести водой. * Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого газа с известковой водой. * Устранение временной жёсткости кипячением и добавлением соды. * Устранение постоянной жёсткости добавлением 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**  • Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).  • Получение известковой воды и опыты с ней.  • Получение гидроксидов железа(II) и (III).  • Качественные реакции на катионы железа.  **Практические работы**  6. Жёсткость воды и способы её устранения.  7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».  **Химия и окружающая среда**  Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, гидросфера, атмосфера. Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Осадочные горные породы. Полезные ископаемые.  Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: нарушение биогеохимических круговоротов химических элементов, потепление климата, кислотные дожди и др. 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». * Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара.   **Лабораторные опыты**  • Изучение гранита.  • Изучение маркировок различных видов промышленных и продовольственных товаров.  **Обобщение знаний по химии курса основной школы.**  **Подготовка к Основному государственному экзамену**  Строение атома в соответствии с положением химического элемента в периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллическая решётка. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в периодической системе. Типология неорганических веществ, разделение их на классы и группы. Представители.  Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным признакам. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.  Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислородсодержащих кислот и амфотерных гидроксидов), солей. |
| Планируемые результаты | **Личностные:**   * в ценностно-ориентационной сфере — чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность; * формирование ценности здорового и безопасного образа жиз­ни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасно­го поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей; * в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; * в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей познавательной деятельностью. * формирование основ экологической культуры, соответству­ющей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;   **Метапредметные:**   * умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и позна­вательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей по­знавательной деятельности; * умение самостоятельно планировать пути достижения це­лей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; * 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; * умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; * владение основами самоконтроля, самооценки, принятия ре­шений и осуществления осознанного выбора в учебной и познава­тельной деятельности; * умение определять понятия, создавать обобщения, устанав­ливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать при­чинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умо­заключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; * умение создавать, применять и преобразовывать знаки и симво­лы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; * умение организовывать учебное сотрудничество и совмест­ную деятельность с учителем и сверстниками; работать ин­дивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение; * умение осознанно использовать речевые средства в соот­ветствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятель­ности; владение устной и письменной речью, монологической кон­текстной речью; * формирование и развитие компетентности в области ис­пользования информационно-коммуникационных технологий; * формирование и развитие экологического мышления, уме­ние применять его в познавательной, коммуникативной, социаль­ной практике и профессиональной ориентации.   **Предметные:**   * давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «степень окисления», «кристаллическая решетка», «оксиды», «кислоты», «основания», «соли», «амфотерность», «индикатор», «периодический закон», «периодическая таблица», «изотопы», «химическая связь», «электроотрицательность», «химическая реакция», «химическое уравнение», «генетическая связь», «окисление», «восстановление», «электролитическая диссоциация», «скорость химической реакции»; * описать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты; * описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции; * классифицировать изученные объекты и явления; * делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных; * структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников; * моделировать строение атомов элементов 1-3 периодов, строение простых молекул; |