Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Колбинская средняя школа»

Согласовано:

Зам. директора по УВР

М Н.А.Сазонова

(or » 09 2020г.

Утверждаю: Н.Е. Малина Директор школы

Приказ № 26 сл- см. А 01 101 3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

Димитриадис Ирины Николаевны по учебному предмету «Химия»

8 - 9 классы

Базовый уровень

Аннотация к рабочей программе по химии.

Рабочая программа по химии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России.

Преподавание учебного курса «Химии» в основной школе осуществляется в соответствии с основными нормативными документами и инструктивно методическими материалами:

- ✓ Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- ✓ 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)
- ✓ 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.

Цели курса:

- Формирование у учащихся целостной естественно-научной картины мира.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и её вклада в современный научно технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении, свойствах и применении химических веществ.
- *Воспитание* убеждённости 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, ценностносмысловыми, коммуникативными.

Для достижения этих целей в курсе химии на ступени основного общего образования решаются следующие задачи:

- ✓ формируются знания основ химической науки основных фактов, понятий, химических законов и теорий, выраженных посредством химического языка;
- ✓ развиваются умения наблюдать и Объясняют химические явления, происходящие в природе, лабораторных условиях, в быту и на производстве;
- ✓ приобретаются специальные умения и навыки по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами;
- ✓ формируется гуманистическое отношение к химии как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества;
- ✓ осуществляется интеграция химической картины мира в единую научную картину.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт предусматривает изучение курса химии в основной школе как составной части предметной области «Естественнонаучные предметы».

Курс химии в 8—9 классах рассчитан на 2 часа в неделю в объеме 140 учебных часов. Изучение этого курса дает возможность выпускнику основной школы успешно сдать ОГЭ по химии как предмета по выбору.

Предлагаемый курс, хотя и носит общекультурный характер и не ставит задачу профессиональной подготовки обучающихся, тем не менее, позволяет им определиться с выбором профиля обучения в старшей школе.

Содержание программы Химия 8 класс

Введение. Первоначальные химические понятия (8 час)

Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях.

Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах.

Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Понятие о философском камне. Химия в XVI в. Развитие химии на Руси. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева.

Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

Расчетные задачи. 1. Нахождение относительной молекулярной массы вещества по его химической формуле. 2. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе по его формуле.

ПР № 1 Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами.

ПР № 2 Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, и их описание.

Использование ИКТ: презентация «История химии», «Химическая символика»

Проект: Химические сюжеты в научно-фантастических произведениях.

TEMA 2

Атомы химических элементов (10 ч)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса».

Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов.

Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов № 1—20 периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне).

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.

Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах.

Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой — образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Использование ИКТ: презентация «Атом», «Бинарные соединения», «Виды химической связи»

КР № 1 по теме: «Атомы химических элементов»

Проект: Мирный и опасный атом

TEMA 3

Простые вещества (7ч)

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества — металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества — неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Расчетные задачи. 1. Вычисление молярной массы веществ по химическим формулам. 2. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов », « постоянная Авогадро ».

Демонстрации. Получение озона. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора. Некоторые металлы и неметаллы количеством вещества 1 моль. Модель молярного объема газообразных веществ.

Использование ИКТ: презентация «Металлы», «Неметаллы»

КР № 2 по теме: «Простые вещества» **Проект:** Металлы в жизни человека

TEMA 4

Соединения химических элементов (124)

Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения: оксиды, хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Представители оксидов: вода, углекислый газ и негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

Расчетные задачи. 1. Расчет массовой и объемной долей компонентов смеси веществ. 2. Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя. 3. Вычисление массы растворяемого вещества и растворителя, необходимых для приготовления определенной массы раствора с известной массовой долей растворенного вещества.

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Взрыв смеси водорода с воздухом. Способы разделения смесей. Дистилляция воды.

Лабораторные опыты. 1. Знакомство с образцами веществ разных классов. 2. Разделение смесей.

ПР № 3 Приготовление раствора сахара и определение массовой доли его в растворе.

ПР № 4 . Анализ почвы и воды.

Использование ИКТ: презентации «Кислоты в природе», «Значение солей», «Аморфные и кристаллические вещества»

Проекты: Природные вещества и материалы, и их применение в искусстве. Значение соли в жизни человека **КР № 3** по теме: «Соединения химических элементов»

TEMA 5

Изменения, происходящие с веществами (13 ч)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества вещества, массы или объема продукта реакции по количеству вещества, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.

Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции.

Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.

Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

Расчетные задачи. 1. Вычисление по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции. 2. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей. 3. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворенного вещества.

Демонстрации. Примеры физических явлений: а) плавление парафина; б) возгонка иода или бензойной кислоты; в) растворение перманганата калия; г) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния, фосфора; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия; ж) взаимодействие разбавленных кислот с металлами; з) разложение пероксида водорода; и) электролиз воды.

Лабораторные опыты. 3. Сравнение скорости испарения воды и спирта по исчезновению их капель на фильтровальной бумаге. 4. Окисление меди в пламени спиртовки или горелки. 5. Помутнение известковой воды от выдыхаемого углекислого газа. 6. Получение углекислого газа взаимодействием соды и кислоты. 7. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

Проект: Нахождение различных способов очистки веществ

ПР № 5. Признаки химических реакций.

Использование ИКТ: презентация «Явления, происходящие с веществами», CD «Химия 8. Видеодемонстрации»

КР № 4 по теме: «Изменения, происходящие с веществами»

TEMA 6

Растворение. Растворы.

Свойства растворов электролитов (20 ч)

Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства.

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

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений.

Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании.

Соли, их классификация и диссоциация различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах.

Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление.

Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.

Содержание программы Химия 9 класс (70 часов, 2 часа в неделю)

Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса

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

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 тиосульфата натрия 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 окислительновосстановительных 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 (II).и его взаимодействие с различными кислотами.
- 17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди (II).
- 18-20. Взаимодействие кислот с металлами.
- 21. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 22. Получение студня кремниевой кислоты.
- 23. Качественная реакция на хлорид или сульфат-ионы
- 24. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 25. Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- 26. Качественная реакция на катион аммония.
- 27. Получение гидроксида меди (II) и его разложение.
- 28. Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- 29. Получение гидроксида железа(III).
- 30. 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. 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 VIA-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. Качественная реакция на сульфат-ион.

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 VA-группы. Азот, строение 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 и его сорта: 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, как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения.

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

Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан. Оксид кремния(1У). 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, йода. 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 йода 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 бихромата аммония.
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- Горение черного 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

- 31. Распознавание галогенид-ионов.
- 32. Качественные реакции на сульфат-ионы.
- 33. Качественная реакция на катион аммония.
- 34. Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- 35. Качественные реакции на фосфат-ион.
- 36. Получение и свойства угольной кислоты.
- 37. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 38. 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.

Строение атомов и простых веществ щелочных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Строение атомов и простых веществ щелочноземельных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочно - земельных металлов, их значение в природе и 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(III) 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.

Учебно-тематический план

No	Наименование разделов (тем)	Количество	В том числе на проведение	
		часов по программе	Практических работ	Контрольных работ
		8 класс		
1	Введение. Первоначальные химические понятия	8	2	0
2	Атомы химических элементов	10	0	1
3	Простые вещества	7	0	1
4	Соединения химических элементов	12	2	1
5	Изменения, происходящие с веществами	13	1	1

6	Растворение. Растворы.	20	1	1
	Свойства растворов электролитов			
Итог	0	70	6	5
		9 класс		
1	Повторение и обобщение сведений по курсу	5		1
	8 класса. Химические реакции			
2	Химические реакции в растворах	10	1	1
3	Неметаллы и их соединения	25	4	1
4	Металлы и их соединения	17	2	1
5	Химия и окружающая среда	2		
6	Обобщение знаний по химии за курс	7		1
	основной школы. Подготовка к Основному			
	государственному экзамену (ОГЭ)			
Резер)B	2		
Итог	0	68	7	5

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УМК «Химия. 8 класс»

- 1. Габриелян О. С. «Химия 8 класс» М.: ДРОФА, Вертикаль, 2015
- 2. Денисова В. Г., Мастер класс учителя химии 8-11 классы. М.: Планета 2010 272
- 3. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2003
- 4. О.С. Габриелян, П.Н. Берёзкин, А.А. Ушакова и др. Химия 8 класс.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия.8» М.: Дрофа, 2013

- 5. Габриелян О.С., Смирнова Т.В. Изучаем химию в 8 кл.: Дидактические материалы. М.: Блик плюс, 2004.
- 6. Маркина И. В., Современный урок химии. Технологии, приемы, разработки учебных занятий. Ярославль: Академия развития, 2008. 288 с.

УМК «Химия. 9 класс»

- 1. Габриелян О. С. Химия. 9 класс : учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019
- 2. Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 9 класса: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019
- 3. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак. М.: Просвещение, 2019
- 4. Габриелян О. С. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций /О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019
- 5. Габриелян О. С. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019

Планируемые результаты освоения учебного предмета

По завершению курса химии на этане основного общего образования выпускники основной школы должны овладеть следующими результатами:

I. Личностные результаты:

- 1) осознаниесвоей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;
- 2) формирование ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности обучающихся 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 компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

II. Метапредметные результаты:

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

- 2) планирование путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и экспериментального характера;
- 3) *соотнесение*своих действий с планируемыми результатами, *осуществление*контроля своей деятельности в процессе достижения результата, *определение*способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;
- 4) *определение* источников химической информации, получение и анализ её, 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 постического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания;
- 6) умениесоздают, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) формированиеи развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- 8) генерирование и определение средств, необходимых для их реализации.

III. Предметные результаты:

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
- различать химические и физические явления;
- называть химические элементы;

- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях;
- определять тип химических реакций;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- составлять формулы бинарных соединений;
- составлять уравнения химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объём или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- получать, собирать кислород и водород;
- распознавать опытным путём газообразные вещества: кислород, водород;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворенного вещества;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов,

- кислот, оснований, солей;
- определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д. И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д. И. Менделеева;
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления», «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;

- составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- приводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознавать опытным путём газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливают причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

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

Календарно – тематическое планирование 8кл

№	Тип	Тема урока	Практическая часть	Результаты:	Дата		
	урока	Toma ypoint		личностные, метапредметные, предметные	План/факт		
	1 четверть						
		Тема	проекта «Химические сюжеты в науч	но-фантастических произведениях»			
			Введение (5 ч	насов)			
1	УОН3	Предмет химии. Вещества	Правила ТБ. Что изучает химия. Простые и сложные вещества. Свойства веществ. Химический элемент. Формы существования химического элемента.	Личностные УУД: Формирование интереса к новому предмету. Метапредметные: Регулятивные УУД:Форми-рование понятия о химии и ее роли в жизни человека Коммуникативные УУД:Форми-рование умения работать в парах, отвечать на			
2	УОМ Н	Превращения веществ. Роль химии в жизни человека.	Химические явления их отличие от физических явлений. Достижения химии и их правильное использование. История возникновения и развития химии. Закон сохранения массы веществ.	вопросы учителя, умение использо-вать химический язык. Познавательные УУД:Форми-рование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с			

3	УОУР	Знаки химических элементов.	Химические символы. Произношение в формуле. Латинское название. Русское названеие.	книгой и с периодической систе-мой. Предметные: осознание роли веществ: - определять роль различных веществ в природе и технике;	
4	УОМ Н	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Знаки химических элементов	Обозначение химических элементов. Общее знакомство со структурой таблицы Д.И. Менделеева: периоды и группы.	- объяснять роль веществ в их круговороте.	
5	УОН М	Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная масса	Химическая формула, индекс, коэффициент, записи и чтение формул. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Атомная единица массы.		

	Тема 1.Атомы химических элементов(8 часов)					
6	УОМ Н	Основные сведения о строении атомов. Состав атомов.	Планетарная модель строения атома. Состав атома: ядро (протоны, нейтроны) и электроны. Изотопы. Химический элемент.	Личностные УУД: Форми-рование интереса к конкрет-ному химическому элемен-ту, поиск дополнительной информации о нем. Метапредметные:		
7	УОМ Н	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева Строение электронных оболочек атомов.	Электронная оболочка атома. Энергетические уровни (завершенный, незавершенный). Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов в периодической системе Д.И. Менделеева. Изменение свойств химических элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп.	Регулятивные УУД:Форми-рование понятий о строе-нии атома, химической связи и ее видах Коммуникативные УУД:Форми-рование умения слушать учителя, вести диалог с учителем и другими учащими-ся. Познавательные УУД:Форми-рование умения работать с книгой, умения интегрировать знания из физики в химию. Предметные:		
8	УОМ Н	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева Строение электронных оболочек атомов.	Электронная оболочка атома. Энергетические уровни (завершенный, незавершенный). Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов в периодической системе Д.И. Менделеева. Изменение свойств химических элементов в пределах малых периодов и главных	объяснять мир с точки зрения химии:		

			подгрупп.			
9	УОМ Н	Ионы. Ионная химическая связь.	Ионы положительные и отрицательные. Образование ионов. Ионная химическая связь.			
10	УОМ Н	Ковалентная связь.	Взаимодействие атомов элементов — неметаллов между собой. Ковалентная неполярная и ковалентная полярная связь. Электроотрицательность.			
11	УОМ Н	Металлическая химическая связь.	Взаимодействие атомов металлов между собой — образование металлической связи. Обобществленные электроны.			
12	УРК	Обобщение и систематизация знаний по темам 1,2.	Решения упражнений Подготовка к контрольной работе			
13	УРК	Контрольная работа №1 по теме 1 и 2.				
	Тема 2.Простые вещества (7					

14	УОН	Простые	Положение элементов металлов в	Личностные УУД:Овладе-ние навыка-ми
	M	вещества	П.С.Х.Э. Д.И. Менделеева	для практи-ческой деятель-ности.
		-металлы.	Строение атомов металлов. Общие физические свойства металлов.	Метапредметные:
15	УОН М	Простые вещества -неметаллы.	Положение элементов неметаллов в периодической системе. Строение атомов неметаллов Ковалентная неполярная связь.	<u>Регулятивные УУД:</u> Форми-рование понятия о метал-лах, неметаллах, количестве вещества.
			Физические свойства неметаллов. Аллотропия.	Коммуникативные УУД: Умение сотрудничать с учителем в поиске и сборе
16	УОМ Н	Количество вещества	Количество вещества и единицы его измерения: моль, ммоль, кмоль. Постоянная Авогадро. Молярная масса.	информации, слушать его.
17	УОН3	Количество вещества	Количество вещества и единицы его измерения: моль, ммоль, кмоль. Постоянная Авогадро. Молярная масса.	<u>Познавательные УУД:</u> Умение работать с учебни-ком, дополнительной литературой.периодичес-кой систе-мой.
				Предметные: Научиться выполнять расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная

				Авогадро».		
	2 четверть					
			Тема проекта «Значение соли в жиз	ни человека»		
18	УОН3	Молярный объем газов.	Понятие о молярном объеме газов. Нормальные условия. Следствие закона Авогадро. Выполнение упражнений с использованием понятий: «объем», «моль», «количество вещества», «масса», «молярный объем».			
19	УОМ Н	Молярный объем газов.	Понятие о молярном объеме газов. Нормальные условия. Следствие закона Авогадро. Выполнение упражнений с использованием понятий: «объем», «моль», «количество вещества», «молярный объем».			
20	УОУР	Обобщение и систематизация знаний по теме «Простые вещества».	Решение задач и упражнений Проверочная работа.			

	Тема 3.Соединение химических элементов (15 часов)					
21	УОН3	Степень окисления	Бинарные соединения. Понятие о степени окисления.	Личностные УУД: Умение исполь-зовать знания в быту. Метапредметные:		
			Определение степени окисления в бинарных соединениях. Составление формулы бинарных соединений по степени окисления., общий способ их названия.	Регулятивные УУД: Формирование понятия о степени окисле-ния, классов соединений, чистых вещест-вах и смесях Коммуникативные УУД: Умение работать в парах, в группах, отвечать на вопросы		
22	УОН3	Важнейшие классы бинарных соединений.	Оксиды и летучие водородные соединения: Составление химических формул, их название. Расчеты по формулам оксидов.	<u>Познавательные УУД:</u> Умение работать с учебни-ком, умение сопоставлять, работать с формулами.		
23	УОН3	Основания.	Состав и название оснований. Их классификация. Индикаторы.	Предметные: рассмотрение химических процессов: приводить примеры химических процессов в		
24	УОН3	Кислоты.	Состав и название кислот. Их классификация. Индикаторы.	природе; находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и		
25	УОН3	Соли.	Состав и номенклатура солей. Составление формул солей.	их различиях. использование химических знаний в быту: объяснять значение веществ в жизни и		

				хозяйстве человека. объяснять мир с точки зрения химии: перечислять отличительные свойства химических веществ; различать основные химические процессы; определять основные классы неорганических веществ; понимать смысл химических терминов.	
26	УОМ Н	Соли.			
27	УРК	Обобщение и систематизация знаний по теме «Соединения химических элементов»	Классификация веществ. Упражнения в составлении формул веществ по их названиям. Расчеты по химическим формулам.		
28	УОН3	Аморфные и кристаллические вещества. Кристаллические решетки.	Вещества молекулярного строения. Закон постоянства веществ. Молекулярные, ионные ,атомные и металлические кристаллические решетки. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решетки.		

29	УОМ	Чистые вещества	Понятие о чистом веществе и смеси,		
	Н	и смеси.	их отличие. Примеры смесей.		
			Способы разделения смесей.		
			Очистка веществ.		
30	УОУР	Практическая	Оформление работы.		
		работа №1.			
		Анализ почвы и			
		воды.			
31	УОН3	Массовая доля	Понятие о доле компонента в смеси.		
		компонентов и	Вычисление массовой доли		
		смеси.	компонента в смеси.		
	l		3 четверть		
			Тема проекта «Мой любимый х	имический элемент»	
32	УОМ	Массовая доля	Понятие о доле компонента в смеси.		
	Н	компонентов и	Вычисление массовой доли		
		смеси.	компонента в смеси.		
33	УОУР	Практическая	Вычислять массу сахара и объем		
		работа № 2	воды необходимые для		
		Приготовление	приготовления раствора.		
		раствора сахара с			
		заданной			
		массовой долей			

		растворенного	
		вещества.	
24	VDIC	05.5	
34	УРК	'	Решение задач и упражнений.
			Подготовка к контрольной работе.
		знаний по теме	
		«Простые	
		вещества» и	
		«Соединения	
		химических	
		элементов".	
35	УРК	Контрольная	
		работа №2.по	
		темам 2 и 3.	
		TOWAWI Z H J.	
	•		Тема 4.Изменения, происходящие с веществами(11 часов)
36	УОН3	Явления физические	е и Физические явления. Понятие о Личностные УУД: Умение интегрировать
		химические.	химических явлениях и их полученные знания в практи-ческой жизни
		Химические реакциі	и. отличие от физических явлений.
		1	Химическая реакция. Признаки и
			условия протекания химических Регулятивные УУД:Форми-рование
			реакций. Экзотермические и понятий о химиче-скихреакци-ях, их типах;
			эндотермические реакции. умения писать реакции и расстав-
			умения писать реакции и расстав-

37	УОМ Н	Явления физические и химические. Химические реакции.	лятьуравне-ниев химических реакции-ях. <u>Коммуникативные УУД:</u> Умение вести диалог, работать в парах, работать с
38	УОН3	Химические уравнения.	Закон сохранения массы веществ. Понятие о химическом уравнении. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций. ———————————————————————————————————

39	DH3	пы химических реакций. Реакции разложения, соединения	Сущность реакций разложения, соединения, замещение и обмена. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Составление уравнений реакций указанных типов.	Предметные: объяснять мир с точки зрения химии: —перечислять отличительные свойства химических веществ; —различать основные химические процессы; -определять основные классы неорганических веществ; -понимать смысл химических терминов. овладение основами методов познания, характерных для естественных наук: -характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы; - проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты. умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе: - использовать знания химии при соблюдении правил использования
----	-----	--	--	--

40			Сущность пеакций пазпожения	бытовых химических препаратов:	
40	ЭМН	пы химических реакций. Реакции разложения, соединения	Сущность реакций разложения, соединения, замещение и обмена. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Составление уравнений реакций указанных типов.	 различать опасные и безопасные вещества. 	

|--|

	обмена		

мн шы химических

43	УОУР	Расчеты по химическим уравнениям.	Решение расчетных задач.
44		№3. Признаки химических реакций.	
45	УРК	Обобщение и систематизация знаний по теме 4.	Решение задач и упражнений. Подготовка к контрольной работе.
46		Контрольная работа №3. по теме 4.	

	Тема 5.Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.						
47	УОН3	Растворение как физико — химический процесс. Типы растворов.	Растворы. Гидраты. Кристаллогидраты. Тепловые явления при растворении. Насыщенные, ненасыщенные и перенасыщенные растворы. Значение растворов.	Личностные УУД: Формирование умения интегрировать знания о расство-рах, кислотах, основаниях, солях и оксидах в повседневную жизнь. Метапредметные:			
48	УОН3	Электролитическ ая диссоциация	Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Диссоциация кислот, оснований и солей.	Регулятивные УУД:Форми-рование понятий о раство-рах, электро-литической диссоциации, ионных уравне-ниях, кислотах, основа-ний, солях, оксидов, окислительно-восстановитель-ныхреакци-ях.			
49	УОМ Н	Электролитическ ая диссоциация	Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Ставые и слабые электролиты. Диссоциация кислот, оснований и солей.	Коммуникативные УУД: Формирование умения работать индивидуально и в парах, сотрудничать с учителем, умение задавать вопросы Познавательные УУД: Формирование умения работать с учебником, алгоритмами составления ионных уравнений и			
50	УОН3	Ионные уравнения реакций	Сущность реакций ионного обмена и условия их протекания. Составление полных и сокращенных ионных	расстановки коэффи-циентов в окисли- тельно-восстановитель-ных реакции-ях. Предметные:			

			уравнений реакций. Таблица	Обобщение сведений об оксидах, их
			растворимости кислот, оснований и	классификации и химических свойствах.
			солей в воде.	Научиться записывать окислительно-
51	УОУР	Практическая работа №4. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца.	Определение кислот как электролитов. Классификация кислот по различным признакам. Типичные свойства кислот: взаимодействие их с металлами, основными оксидами, основаниями и солями. Ряд напряжения металлов.	восстановительные реакции. Знать: окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Уметь составлять уравнения окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Знать свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете
52	УОМ Н	Кислоты, их классификация и свойства.		представлений об окислительно-восстановительных процессах.
53	УОН3	Кислоты, их классификация и свойства.	Определение кислот как электролитов. Классификация кислот по различным признакам. Типичные свойства кислот: взаимодействие их с металлами,	

			основными		
	4 четверть				
			Тема проекта «Кислоть	я в природе»	
54	УОН3	Основания, их классификация и свойства.	Определение оснований как электролитов. Классификация оснований. Типичные свойства оснований; взаимодействие с кислотами (реакция нейтрализации), взаимодействие щелочей с растворами солей и оксидами		
		неметаллов. Разложение нерастворимых оснований.			
55	УОМ Н	Основания, их классификация и свойства.	Определение оснований как электролитов. Классификация оснований. Типичные свойства оснований; взаимодействие с кислотами (реакция нейтрализации), взаимодействие щелочей с растворами солей и оксидами неметаллов. Разложение нерастворимых оснований.		
56	УОН3	Оксиды, их классификация и	Состав оксидов, их классификация несолеобразующие и		

		свойства	солеобразующие (кислотные и	
			основные). Свойства кислотных и	
			основных оксидов.	
			основных оксидов.	
57	УОМ	Оксиды, их	Состав оксидов, их классификация	
	Н	классификация и	несолеобразующие и	
		свойства	несолеобразующие и солеобразующие (кислотные и	
			основные). Свойства кислотных и	
			основных оксидов.	
			oviiosiisii otoligos.	
58	УОН3	Соли, их	Определение солей как	
		свойства.	электролитов. Химические свойства	
			солей, особенности взаимодействия	
			с металлами. Взаимодействие с	
			с металлами. Взаимодействие с кислотами, щелочами и солями	
			(работа с таблицей растворимости)	
			(the control of the c	
59	УОМ	Соли, их	Определение солей как	
	Н	свойства.	электролитов. Химические свойства	
			солей, особенности взаимодействия	
			с металлами. Взаимодействие с	
			кислотами, щелочами и солями	
			(работа с таблицей растворимости)	
			,	
60	УОН3	Генетическая	Понятие о генетической связи и	
		связь между	генетических рядах металлов и	
		классами	неметаллов.	

		неорганических	
		соединений	
		, ,	
61	УОУР	Практическая	
		работа №5.	
		Свойства кислот	
		оснований,	
		оксидов и солей.	
62	УРК	Обобщение и	Выполнение упражнений на
		систематизация	генетическую связь. Решение
		знаний по теме 5.	расчетных задач на вычисление по
			уравнениям реакций.
			-
63	УРК	Контрольная	
		работа №4	
		По теме 5.	
		THO TEME 3.	
64		Анализ	
		контрольной	
		работы.	
		pacorpi.	
65	УОН3	Окислительно-	Понятие окисление и
		восстановительн	восстановление, окислители и
		ые реакции.	восстановители, определение
		_	степени окисления элементов.

66	УОМ Н	Окислительно- восстановительн ые реакции.	Понятие окисление и восстановление, окислители и восстановители, определение степени окисления элементов
67	УОУР	Практическая работа №6. Решение экспериментальн ых задач.	
68	УОУР Защи та проек тов	Повторение материала 8 класса	Повторение материала 8 класса — основных понятий, законов и теорий через знакомство с жизнью и деятельностью ученых, осуществивших эти открытия.

9 класс

No	Дата		Тема урока	Форма	Виды учебной деятельности		
п/п	План	Факт		организации			
				урока			
	Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции (5 ч)						
1	1		Классификация	Урок	Характеризуютоксиды, гидроксиды (основания,		
			неорганических веществ	усвоения	амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие		

	и иу номенилатура	новых	кислоты) и соли по плану: состав, способы
	и их номенклатура	знаний	образования названий, характерные свойства и
		эпании	получение. Классифицируют оксиды, гидроксиды
			(основания, амфотерные гидроксиды,
			кислородсодержащие кислоты) и соли по различным
			признакам. Учатся подтверждать характеристику
			отдельных представителей классов неорганических
			веществ уравнениями соответствующих реакций.
			Раскрываютвзаимосвязь между классами
	TC 1	***	неорганических соединений, как генетическую
2	Классификация	Урок	Объясняютпонятия «химическая реакция», «реакции
	химических реакций по	усвоения	соединения», «реакции разложения», «реакции
	различным основаниям	новых	обмена», «реакции замещения», «реакции
		знаний	нейтрализации», «экзотермические реакции»,
3	Входная	Урок	«эндотермические реакции», «обратимые реакции»,
	диагностическая работа	контроля	«необратимые реакции», «окислительно-
		знаний	восстановительные реакции», «гомогенные реакции»,
			«гетерогенные реакции», «каталитические реакции»,
			«некаталитические реакции», «тепловой эффект
			химической реакции». Классифицируют химические
			реакции по различным основаниям. Определяют
			окислитель и восстановитель, процессы окисления и
			восстановления.
			Наблюдают и описываютреакции между веществами
4	Понятие о скорости	Урок –	Объясняют что такое «скорость химической реакции».
	химической реакции.	исследование	Аргументируютвыбор единиц измерения.
5	Катализ		Устанавливаютпричинно-следственные связи влияния
			различных факторов на скорость химических реакций.
			Наблюдают и описывают реакции между веществами с
			помощью русского (родного) языка и языка химии.

			Проводятопыты, подтверждающие зависимость скорости химической реакции от различных факторов
		астворах (10 ч)	
6	Электролитическая диссоциация	Урок - исследование	Характеризуют понятия «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты». Устанавливаютпричинно-следственные связи между природой электролита и степенью его диссоциации. Устанавливаютпричинно-следственные связи между типом химической связи в электролите и механизмом его диссоциации.
7	Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД)	Урок усвоения новых знаний	Характеризуют понятия «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли». Составляютуравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей. Иллюстрируютпримерами основные положения теории электролитической диссоциации. Различаюткомпоненты доказательств (тезисов, аргументов и формы доказательства)
8	Химические свойства кислот в свете ТЭД	Комбиниров анный урок	Характеризуютобщие химические свойства кислот с позиций теории электролитической диссоциации. Составляютмолекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием кислот.
9	Химические свойства кислот в свете ТЭД	Урок- практикум	Аргументируют возможность протекания реакций с участием кислот на основе правила Бертолле и ряда активности металлов. Проводятопыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности.

				Наблюдают и описываютреакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии
10	Химические оснований в электролитич диссоциации	свете теории	Комбиниров анный урок	Составляют молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием оснований. Аргументируютвозможность протекания реакций с участием оснований на основе правила Бертолле. Проводятопыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности. Наблюдают и описываютреакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии
11	Химические солей в ст электролитич диссоциации	-	Урок усвоения новых знаний	Характеризуют общие химические свойства солей с позиций теории электролитической диссоциации. Составляютмолекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием солей. Аргументируютвозможность протекания реакций с участием солей на основе правила Бертолле. Проводят опыты, подтверждающие химические свойства солей, с соблюдением правил техники безопасности. Наблюдают и описываютреакции с участием солей с помощью русского (родного) языка и языка химии
12	Понятие с солей	гидролизе	Комбиниров анный урок	Устанавливают зависимость между составом соли и характером гидролиза. Анализируют среду раствора соли с помощью индикаторов. Прогнозируюттип гидролиза соли на основе анализа его формулы
13	П.р. № 1. Ре эксперимент задач по тем «Электроли»	сальных е	Урок - практикум	Учатся обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдают свойства электролитов и происходящих с ними

	писсопполна//		явлений. Наблюдают и описываютреакции с участием
	диссоциация»		электролитов с помощью естественного (русского
			· · ·
			или родного) языка и языка химии. Формулируют
			выводы по результатам проведенного эксперимента
14	Обобщение и	Урок	Обобщают и систематизируют свои знания по теме:
	систематизация знаний	обобщения и	«Химические реакции в растворах электролитов».
	по теме «Химические	систематизац	Применяют на практике ранее изученный материал,
	реакции в растворах	ии знаний	работая по группам с заданиями разного уровня
	электролитов»		сложности
15	К.р.№ 1 по теме	Урок	Применяют на практике ранее изученный материал,
	«Химические реакции в	контроля	работая по группам с заданиями разного уровня
	растворах	Контроли	сложности, выполняют контрольную работу.
	электролитов»		choknocin, banominor komponingo pacory.
		⊥ ллы и их соеди	инания (25 u)
16	Общая характеристика	Урок –	Объясняют что такое неметаллы. Сравнивают
10	неметаллов	исследование	аллотропные видоизменения кислорода.
	Hemerannos	исследование	•
			Раскрыватьпричины аллотропии.
			Характеризуют химические элементы-неметаллы и
			простые вещества-неметаллы: строение, физические и
			химические свойства неметаллов. Объясняют
			зависимость окислительно- восстановительных
			свойств элементов-неметаллов от их положения в
		70 7	Периодической системе химических элементов
17	Общая	Комбиниров	Характеризуют строение, физические и химические
	характеристика	анный урок	свойства, получение и применение галогенов в плане
	элементов VIIA группы		общего, особенного и единичного. Устанавливают
	— галогенов		причинно-следственные связи между строением
			атома, химической связью, типом кристаллической
			решётки галогенов, их физическими и химическими

			свойствами
18	Соединения галогенов	Урок усвоения новых знаний	Характеризуют состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называютсоединения галогенов по формуле и составляют формулы по их названию. Устанавливают причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решетки соединений галогенов, их физическими и химическими свойствами. Проводят, наблюдают и описываютхимический эксперимент по распознаванию галогенид-ионов с соблюдением правил техники безопасности. Выполняютрасчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов
19	П.р.№ 2. «Изучение свойств соляной кислоты»	Урок- практикум	Учатсяобращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдают свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдают и описываютреакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулируют выводы по результатам проведенного эксперимента
20	Общая характеристика элементов VI A - халькогенов. Сера	Комбиниров анный урок	Даютобщую характеристику атомам, простым веществам и соединениям халькогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Характеризуют строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение серы.

			Устанавливают причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки серы, её физическими и химическими свойствами. Выполняютрасчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серы.
21	Сероводород и сульфиды	Комбиниров анный урок	Характеризуют состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений серы в степени окисления -2 с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называют соединения серы в степени окисления -2 по формуле иСоставляют формулы по их названию. Составляютмолекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства соединений серы в степени окисления -2. Описываютпроцесы окисления -восстановления, определяют окислитель и восстановитель и составляютэлектронный баланс в реакциях с участием серы в степени окисления -2. Устанавливают причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решётки соединений серы, их физическими и химическими свойствами
22	Кислородные соединения серы	Комбиниров анный урок	Записываютформулы оксидов серы, называют их, описывают свойства на основе знаний о кислотных оксидах. Характеризуютсостав, физические и химические свойства серной кислоты как электролита с использованием русского (родного) языка и языка

23		П.р. № 3. «Изучение свойств серной кислоты»	Урок — практикум	химии. Составляют молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты. Распознают сульфат-ионы. Характеризуютсвойства концентрированной серной кислоты как окислителя с использованием русского (родного) языка и языка химии. Составляютуравнения окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Выполняют расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты. Наблюдают и описываютхимический эксперимент Учатсяобращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдаютсвойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдают и описываютреакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулируютвыводы по результатам проведенного эксперимента
24		Общая характеристика химических элементов VA группы. Азот	Комбиниров анный урок	Дают общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям пниктогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Характеризуют строение, физические и химические свойства, получение и применение азота с использованием русского (родного) языка и языка химии.

			Называют соединения азота по формуле и составляют формулы по их названию. Устанавливают причинноследственные связи между строением атома и молекулы, видом химической связи, типом кристаллической решётки азота и его физическими и химическими свойствами. Выполняют расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота
25	Аммиак. Соли аммония	Урок усвоения новых знаний	Составляют формулы по их названиям. Записываютмолекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства аммиака и солей аммония. Составляют уравнения окислительно-восстановительных реакций с участием аммиака с помощью электронного баланса. Устанавливают причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решёток аммиака и солей аммония и их физическими и химическими свойствами. Проводят, наблюдают и описываютхимический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдением правил техники безопасности. Выполняют расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака
26	П.р.№ 4 «Получение аммиака и изучение его свойств»	Урок - практикум	Получают, собираютираспознают аммиак. Работают с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники

			безопасности. Наблюдают и описываютхимический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулируют выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничают в процессе учебного взаимодействия при работе в группах
27	Кислородсодержащие соединения азота	Урок - исследование	Записывают реакций, характеризующие химические свойства оксидов азота. Устанавливают причинно-следственные связи между видом химической связи, типом кристаллической решётки оксидов азота и их физическими и химическими свойствами. Характеризуютсостав, физические и химические свойства азотной кислоты как электролита, применение с использованием русского
28	Кислородсодержащие соединения азота	Комбиниров анный урок	(родного) языка и языка химии. Записывают молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита. Проводят, наблюдают и описываютхимический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности. Характеризуют азотную кислоту как окислитель. Составляют уравнения окислительновосстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью электронного баланса. Проводят, наблюдают и описываютхимический эксперимент, характеризующий свойства азотной

			кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности
29	Фосфор и его соединения	Урок - практикум	Характеризуютстроение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение фосфора с использованием русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно описывают свойства оксид фосфора(V) как кислотного оксида и свойства ортофосфорной кислоты. Проводят, наблюдают и описывают химический эксперимент с соблюдением правил техники
30	Общая характеристика элементов IV А- группы. Углерод	Урок обобщения и систематизац ии знаний	безопасности. Распознаютфосфат-ионы Даютобщую характеристику атомам, простым веществам и соединениям элементов IV А- группы в зависимости от их положения в Периодической системе. Характеризуют строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аморфного углерода и его сортов с использованием русского (родного) языка и языка химии. Сравнивают строение и свойства алмаза и графита. Описываютокислительно-восстановительные свойства углерода
31	Кислородсодержащие соединения углерода	Контрольно- обобщающи й урок	Характеризуют состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов углерода с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливают причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решёток оксидов углерода, их

				физическими и химическими свойствами, а также применением. Соблюдают правила техники безопасности при использовании печного отопления. Характеризуют состав, физические и химические свойства, получение и применение угольной кислоты и её солей (карбонатов и гидрокарбонатов) с использованием русского (родного) языка и языка химии. Иллюстрируют зависимость свойств солей угольной кислоты от их состава. Проводят, наблюдают и описываютхимический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности. Распознают карбонат-ион. Выполняют расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода
32		П.р. № 5. «Получение углекислого газа и изучение его свойств»	Урок — практикум	Получают, собираютираспознают углекислый газ. Наблюдают и описываютхимический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулируютвыводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничают в процессе учебного взаимодействия при работе в группах
33		Углеводороды	Комбиниров анный урок	Характеризуют особенности состава и свойств органических соединений. Различают предельные и непредельные углеводороды. Называют и записывают формулы (молекулярные и структурные) важнейших представителей углеводородов. Предлагают эксперимент по распознаванию соединений

			непредельного строения. Наблюдают за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе наблюдений. Фиксируютрезультаты эксперимента с помощью русского (родного) языка, а также с помощью химических формул и уравнений.
34	Кислородсодержащие органические соединения	Комбиниров анный урок	Характеризуют спирты, как кислородсодержащие органические соединения. Классифицируют спирты по атомности. Называют представителей одно- и трёхатомных спиртов и записывают из формулы. Характеризуют кислоты, как кислородсодержащие органические соединения. Называют представителей предельных и непредельных карбоновых кислот и записывают из формулы.
35	Кремний и его соединения	Комбиниров анный урок	Характеризуютстроение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливают причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки кремния, его физическими и химическими свойствами. Выполняют расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кремния и его соединений. Характеризуют состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния с использованием русского (родного) языка

36	Силикатная промышленность	Урок усвоения новых знаний	и языка химии. Сравниваютдиоксиды углерода и кремния. Описываютважнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы. Распознаютсиликат-ион Характеризуютсиликатную промышленность и её основную продукцию. Устанавливают аналогии между различными отраслями силикатной промышленности
37	Получение неметаллов	Урок усвоения новых знаний	Описываютнахождение неметаллов в природе. Характеризуют фракционную перегонку жидкого воздуха как совокупность физических процессов. Аргументируют отнесение активных неметаллов к окислительно-восстановительным процессам
38	Получение важнейших химических соединений	Урок - практикум	Характеризуютхимизм, сырьё, аппаратуру, научные принципы и продукцию производства серной кислоты. Сравнивают производство серной кислоты с производством аммиака
39	Обобщение по теме «Неметаллы и их соединения»	Комбиниров анный урок	Проводят оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректируют свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получаютхимическую информации из различных источников. Представляютинформацию по теме «Неметаллы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ
40	К.р. №2 по теме: «Неметаллы и их соединения»	Урок - контроля знаний	Применяют на практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного уровня сложности, выполняют контрольную работу.

	Метал	лы и их соедин	нения (17 ч)
41	Положение металлов в Периодической системе, строение атомов и кристаллов	Урок усвоения новых знаний	Объясняют что такое металлы. Различают формы существования металлов: элементы и простые вещества. Характеризуют химические элементы-металлы по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Прогнозируют свойства незнакомых металлов по положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Устанавливают причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки металлов — простых веществ и их соединений
42	Общие химические свойства металлов	Комбиниров анный урок	Объясняют что такое ряд активности металлов. Применяют его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов. Обобщают систему химических свойств металлов как «восстановительные свойства». Составляют молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительно-восстановительных процессах, а реакции с участием электролитов, представлять также и в ионном виде. Наблюдают и описываютреакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно проводят опыты, подтверждающие химические свойства металлов с соблюдением правил техники безопасности
43	Общая характеристика щелочных металлов	Урок усвоения	Объясняют этимологию названия группы «щелочные металлы». Даютобшую характеристику щелочным

		новых	металлам по их положению в Периодической системе
		знаний	химических элементов Д. И. Менделеева.
44	Общая характеристика	Комбиниров	Характеризуютстроение, физические и химические
	щелочных металлов	анный урок	свойства щелочных металлов в свете общего,
			особенного и единичного.
			Предсказывают физические и химические свойства
			оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе
			их состава и строения и подтверждать прогнозы
			уравнениями соответствующих реакций. Проводят
			расчёты по химическим формулам и уравнениям
			реакций, протекающих с участием щелочных
1.5		***	металлов и их соединений
45	Общая характеристика	Урок	Характеризуют строение, физические и химические
	щелочноземельных	усвоения	свойства щёлочно-земельных металлов в свете
	металлов	новых	общего, особенного и единичного. Предсказывают
1.0	05	знаний	физические и химические свойства оксидов и
46	Общая характеристика	Комбиниров	гидроксидов металлов IIA группы на основе их
	щелочноземельных	анный урок	состава и строения и подтверждают прогнозы уравнениями соответствующих реакций.
	металлов		Проводят расчёты по химическим формулам и
			уравнениям реакций, протекающих с участием
			щелочных металлов и их соединений
47	Жёсткость воды и	Урок	Объясняют что такое «жесткость воды».
	способы её устранения	усвоения	Различаютвременную и постоянную жесткость воды.
	J. J. P	новых	Предлагаютспособы устранения жесткости воды.
		знаний	Проводят, наблюдают и описывают химический
			эксперимент, с соблюдением правил техники
			безопасности
48	П.р.№ 6. «Получение	Комбиниров	Получают, собираютираспознают углекислый газ.
	жесткой воды и способы	анный урок	Обращаются с лабораторным оборудованием и

	её устранения»		нагревательными приборами в соответствии с
	ee ye ipaneniiii//		правилами техники безопасности. Наблюдают и
			описываютхимический эксперимент с помощью
			русского (родного) языка и языка химии.
			Формулируют выводы по результатам проведенного
			эксперимента. Сотрудничаютв процессе учебного
			взаимодействия при работе в группах
49	Алюминий и его	Урок -	Характеризуют алюминий по его положению в
	соединения	практикум	Периодической системе химических элементов Д. И.
	соединения	практикум	Менделеева. Описывают строение, физические и
			химические свойства алюминия, подтверждая их
			соответствующими уравнениями реакций.
			Объясняют двойственный характер химических
			· · ·
50	Железо	Vnor	свойств оксида и гидроксида алюминия. Характеризуютположение железа в Периодической
30	железо	Урок	
		усвоения	системе химических элементов Д. И. Менделеева,
		новых	особенности строения атома. Описывают физические
<i>E</i> 1	Contraction	знаний	и химические свойства железа, подтверждая их
51	Соединения железа	Комбиниров	соответствующими уравнениями реакций. Объясняют
		анный урок	наличие двух генетических рядов соединений железа
			Fe^{2} + и Fe^{3+} . Устанавливают зависимость областей
			применения железа и его сплавов от свойств.
			Проводят расчёты по химическим формулам и
			уравнениям реакций, протекающих с участием железа
			и его соединений. Наблюдают и описываютреакции
			между веществами с помощью русского (родного)
50	H 16.7. D	T 7	языка и языка химии
52	П.р. № 7 «Решение	Урок-	Экспериментально исследуютсвойства металлов и их
	экспериментальных задач	практикум	соединений, решать экспериментальные задачи по
	по теме «Металлы»		теме «Металлы». Работают с лабораторным

			оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдаютсвойства металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними. Описываютхимический эксперимент. Формулируютвыводы по результатам проведенного эксперимента. Определяют (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения или эксперимента
53	Коррозия металлов и способы защиты от неё	Урок усвоения новых знаний	Объясняют что такое коррозия. Различают химическую и электрохимическую коррозии. Иллюстрируют понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами. Характеризуют способы защиты металлов от коррозии
54	Металлы в природе.	Урок усвоения новых знаний	Классифицируют формы природных соединений металлов. Характеризуют общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургии. Конкретизируют эти способы примерами и
55	Понятие о металлургии	Урок- семинар	уравнениями реакций с составлением электронного баланса. Описываютдоменный процесс и электролитическое получение металлов. Различаютчёрные и цветные металлы, чугуны и стали
56	Обобщение знаний по теме «Металлы»	Обобщающи й урок	Обобщают и систематизируют свои знания по теме: «Металлы». Применяют на практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного

			уровня сложности
57	Контрольная работ 3 по	Урок	Применяют на практике ранее изученный материал,
	теме «Металлы»	контроля	работая по группам с заданиями разного уровня
			сложности, выполняют контрольную работу.
	Химия	и окружающа:	
58	Химическая организация	Комбиниров	Интегрируют сведения по физической географии в
	планеты Земля	анный урок	знания о химической организации планеты.
			Характеризуют химический состав геологических
			оболочек Земли.
			Различаютминералы и горные породы, в том числе и
			руды
59	Охрана	Урок –	Характеризуютисточники химического загрязнения
	окружающей среды от	семинар	окружающей среды. Описываютглобальные
	химического загрязнения		экологические проблемы человечества, связанные с
			химическим загрязнением.Предлагаютпути
			минимизации воздействия химического загрязнения
			на окружающую среду. Приводятпримеры
			международного сотрудничества в области охраны
			окружающей среды от химического загрязнения
Об	общение знаний по химии за курс основно		готовка к Основному государственному экзамену
		(ОГЭ) (7 ч)
60	Вещества	Обобщающи	Представляютинформацию по теме «Периодический
		й урок	закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в
			свете теории строения атома» в виде таблиц, схем,
			опорного конспекта, в том числе с применением
			средств ИКТ. Выполняют тестовые задания по теме.
			Представляютинформацию по теме «Виды
			химических связей и типы кристаллических решёток.

61	Химические реакции	Обобщающи й урок	Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ Представляют информацию по теме «Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполняют тестовые задания по теме. Характеризуют ОВР, окислитель и восстановитель.
62	Основы неорганической химии	Обобщающи й урок	Характеризуют общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации.
63	Основы неорганической химии	Обобщающи й урок	Аргументируютвозможность протекания химических реакций в растворах электролитах исходя из условий. Классифицируют неорганические вещества по составу и свойствам. Приводятпримеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ
64	Повторение и обобщение по теме. Подготовка к контрольной работе	Комбиниров анный урок	Выполняют тесты и упражнения, решаютзадачи по теме. Проводят оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректируют свои знания в соответствии с планируемым результатом
65	Контрольная работа№4 «Итоговая по курсу основной школы»	Урок контроля	Применяют на практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного уровня сложности, выполняют контрольную работу.
66	Анализ контрольной работы. Подведение		Корректируют свои знания

		итогов года.	
67-		Резервное время	
68			

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Колбинская средняя школа»

Согласовано	
«»2020Γ	Утверждено
	«»2020г
Зам директора по УВР:	Директор школы:
H.A.Сазонова	Н.Е.Малина
	Приказ№

Рабочая программа педагога Коневой Натальи Юрьевны по учебному предмет «Химия» 8 - 9 класс Базовый уровень

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Колбинская средняя школа»

Согласовано	
«»2020Γ	Утверждено
	«»2020г
Зам директора по УВР:	Директор школы:
H.A.Сазонова	Н.Е.Малина
	Приказ№

Рабочая программа педагога Димитриадис Ирины Николаевны по учебному предмет «Химия» 8 - 9 класс Базовый уровень

2020 – 2021 учебный год