

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
г. Бологое, Тверской области

«Утверждаю»

Директор школы:

Захарнёва Ю. В.

Приказ № _____ от
«__» _____ 2023г.

«Согласовано»

с заместителем директо-
ра по УВР

Нугайгулова Д. И.

«Рассмотрено»

на заседании кафедры
естественных наук

Хмелёва И.М.

Протокол № _____ от
«__» _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Химия»

8 - 9

на 2023-2025 годы

Срок реализации программы: 2 года

Класс: 8 «А»

Учитель химии

Овчинникова Ирина Александровна,
высшая категория

2023– 2024 учебный год

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по химии ориентирована на обучающихся 8 «А» класса и реализуется на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 № 1897 г. (с изменениями);
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.2.283685-21 «Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ №1»;
6. Учебный план МБОУ «СОШ №1» на 2023-204 учебный год;
7. Положение о рабочих программах МБОУ «СОШ №1» г. Бологое, Тверской области;
8. Примерная программа основного общего образования по химии, авторской программы Габриелян О.С. «Программа курса химии для 8 – 9 класса общеобразовательных учреждений», Дрофа», 2017, с учетом методических рекомендаций по совершенствованию учебного процесса.

Программа соответствует учебникам «Химия» для 8- 9 классов образовательных учреждений:

1. Химия. 8 класс: учебник / Габриелян О.С., - М.: Дрофа, 2018.
2. Химия. 9 класс: учебник / Габриелян О.С., - М.: Дрофа, 2019.

Цели изучения учебного курса химии в 8 классе:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи учебного курса:

- формирование у учащихся знаний основ науки – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, химического языка, доступных обобщений и понятий о принципах химического производства;
- развитие умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности, грамотно применять химические знания в общении с природой;
- раскрытие роли химии в решении глобальных проблем человечества;
- развитие личности обучающихся, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности.

Рабочая программа рассчитана на 136 часов:

- 68 часов (по 2 часа в неделю) в 8 классе;
- 68 часов (по 2 часа в неделю) в 9 классе.

2. Планируемые результаты.

В результате изучения химии 8-9 классах обучающийся научится:

- объяснять суть химических процессов;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
 - определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
 - проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
 - определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям; определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
 - составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
 - объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
 - называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных;
 - называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;

- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
 - определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
 - составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
 - проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства
 - основных классов неорганических веществ;
- Обучающийся получит возможность научиться:
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
 - прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
 - прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
 - прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
 - выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — гидроксид — соль;
 - организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение

3. Содержание учебного предмета «Химия»

Структура курса

Количество часов, отводимых на изучение каждой темы, и количество контрольных, практических и лабораторных работ по данной теме приведено в таблице:

8 класс

| Название темы | Количество часов | Лабораторные работы | Практические работы | К. р. |
|---|------------------|---------------------|---------------------|-------|
| Введение | 5 | 2 | 1 | |
| Атомы химических элементов | 9 | 2 | | 1 |
| Простые вещества | 7 | 2 | | |
| Соединения химических элементов | 14 | 8 | 2 | 1 |
| Изменения, происходящие с веществами | 13 | 2 | 2 | 1 |
| Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и ОВР | 20 | 18 | 4 | 1 |
| Итого: | 68 | 34 | 9 | 4 |

9 класс

| Название темы | Количество часов | Лабораторные работы | Практические работы | К. р. |
|---------------|------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | | | |

| | | | | |
|--|----|----|------|----|
| Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева | 10 | 10 | | №1 |
| Металлы | 18 | 8 | №1-3 | №2 |
| Неметаллы | 28 | 23 | №4-6 | №3 |
| Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА. | 10 | | | №4 |
| Резерв | 2 | | | |
| Итого | 68 | 41 | | 4 |

8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Введение - 5 часов

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:

- Нахождение относительной молекулярной массы вещества по его химической формуле;

Вычисление массовой доли химического элемента в веществе по его формуле.

Лабораторные опыты:

№1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и их растворов;

№2. Сравнение скорости испарения воды, одеколона, спирта с фильтровальной бумаги

Практическая работа:

№ 1. Приемы обращения с лабораторным оборудованием

Атомы химических элементов - 9 часов

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», «нейtron», «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.

Лабораторные работы:

№3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа;

№4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений

Простые вещества - 7 часов

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:

- Вычисление молярной массы веществ по химическим формулам;
- 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

.Лабораторные работы

№5. Ознакомление с коллекцией металлов

№6. Ознакомление с коллекцией неметаллов

Соединения химических элементов - 14 часов

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 «доли».

Расчетные задачи:

- Расчет массовой и объемной долей компонентов смеси веществ;
- Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя;
- 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:

- №7. Ознакомление с коллекцией оксидов;
№8. Ознакомление со свойствами аммиака;
№9. Качественная реакция на углекислый газ;
№10. Определение pH кислоты, щелочи, воды;
№11. Определение pH лимонного и яблочного сока на срезе плода;
№12. Ознакомление с коллекцией солей;
№13. Ознакомление с коллекцией веществ с различным типом кристаллических решеток. Изготовление моделей кристаллических решеток;

№14. Ознакомление с коллекцией горных пород

Практические работы:

- №2 «Очистка поваренной соли
№3. «Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей растворенного вещества»

Изменения, происходящие с веществами - 13 часов

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, центрифugирование.

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 «доли», 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 карбida кальция).

Расчетные задачи:

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

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

Лабораторные опыты:

№15. Прокаливание меди в пламени спиртовки;

№16. Реакция замещения между железом и сульфатом меди

Практические работы:

№4. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, их описание;

№5. Признаки химических реакций

Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции - 20 часов

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 окислительно-восстановительных процессах.

Демонстрации: Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Движение окрашенных ионов в электрическом поле. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния. Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

Лабораторные опыты:

- №17. Реакция между хлоридом натрия и нитратом серебра;
- №18. Получение гидроксида меди, растворение его в кислоте;
- №19. Реакция между кислотой и основанием;
- №20. Реакция между кислотой и оксидом металла;
- №21. Реакция между кислотой и металлом;
- №22. Реакция между кислотой и солью;
- №23. Реакция между щелочью и кислотой;
- №24. Реакция между щелочью и оксидом неметалла;
- №25. Реакция между щелочью и солью;

- №26. Получение и свойства нерастворимого основания;
- №27. Реакция между основным оксидом и кислотой;
- №28. Реакция между основным оксидом и водой;
- №29. Реакция между кислотным оксидом и щелочью;
- №30. Реакция между кислотным оксидом и водой;
- №31. Реакция между солью и кислотой;
- №32. Реакция между солью и щелочью;
- №33. Реакция между солями;
- №34. Реакция между солью и металлом

Практические работы: №6. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов;
 №7. Ионные реакции;
 №8. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей;

9 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Общая характеристика химических элементов и химических реакций (10 ч)

Характеристика элемента по его положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и процессов окисления-восстановления. Генетические ряды металла и неметалла. Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома. Их значение. Катализаторы и катализ.

Лабораторные опыты.

№1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств.

№ 2..Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.

№ 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II).

№ 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.

№ 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации.

№ 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.

№ 7. Моделирование «кипящего слоя».

№ 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры

.№ 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы.

№ 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах.

№ 11. Ингибирирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

Металлы (18 ч)

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики химических свойств конкретных металлов. Способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургия. Коррозия металлов и способы борьбы с ней.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества, их физические и химические свойства. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды

и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества, их физические и химические свойства. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты и фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Алюминий. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe^{2+} и Fe^{3+} . Качественные реакции на Fe^{2+} и Fe^{3+} . Важнейшие соли железа. Значение железа, его соединений и сплавов в природе и народном хозяйстве.

Демонстрации. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III).

Лабораторные опыты:

№ 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами.

№ 13. Ознакомление с рудами железа.

№ 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов.

№ 15. Взаимодействие кальция с водой.

№ 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств.

№ 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств.

№ 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой.

№ 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Практическая работа:

№ 1 Осуществление цепочки химических превращений

№ 2. Получение и свойства соединений металлов.

№ 3. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение веществ.

Неметаллы (28 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в периодической системе Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность как мера «неметалличности», ряд электроотрицательности. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл», «неметалл».

Водород. Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Общая характеристика галогенов. Строение атомов. Простые вещества, их физические и химические свойства. Основные соединения галогенов (галогеноводороды и галогениды), их свойства. Качественная реакция на хлорид-ион. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Сера. Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Сероводородная и сернистая кислоты. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Качественная реакция на сульфат-ион.

Азот. Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор. Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и фосфаты. Фосфорные удобрения.

Углерод. Строение атома, аллотропия, свойства аллотропных модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Качественная реакция на углекислый газ. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека. Качественная реакция на карбонат-ион.

Кремний. Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

Демонстрации. Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, алюминием. Вытеснение хлором брома или йода из растворов их солей.

Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом.

Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.

4. Календарно-тематическое планирование

| № урока | Тема урока | Дата урока | |
|---------|---|------------|------|
| | | факт | план |
| 1. | Введение. Инструктаж по технике безопасности. Практическая работа 1. Приемы обращения с лабораторным оборудованием | | |
| 2. | Предмет химии. Вещества. Лабораторная работа 1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и их растворов | | |
| 3. | Превращения веществ. Роль химии в жизни человека. Лабораторная работа 2. Сравнение скорости испарения воды, одеколона, спирта с фильтровальной бумаги | | |
| 4. | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Знаки химических элементов | | |
| 5. | Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная массы | | |
| 6. | Основные сведения о строении атомов Лабораторная работа 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа | | |
| 7. | Изменения в составе ядер атомов химических элементов. Изотопы | | |
| 8. | Строение электронных оболочек атомов | | |
| 9. | Изменение числа электронов на внешнем энергетическом уровне атомов химических элементов | | |
| 10. | Взаимодействие атомов элементов-неметаллов между собой | | |
| 11. | Ковалентная полярная химическая связь. Лабораторная работа 4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений | | |
| 12. | Металлическая химическая связь | | |
| 13. | Обобщение и систематизация знаний по теме «Атомы химических элементов» | | |
| 14. | Контрольная работа № 1 «Атомы химических элементов» | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 15. | Анализ к.р. Простые вещества – металлы Лабораторная работа 5. Ознакомление с коллекцией металлов | | |
| 16. | Простые вещества – неметаллы. Лабораторная работа 6. Ознакомление с коллекцией неметаллов | | |
| 17. | Количество вещества | | |
| 18. | Молярная масса | | |
| 19. | Молярный объем газов | | |
| 20. | Урок-упражнение на решение задач | | |
| 21. | Обобщение и систематизация знаний по теме «Простые вещества» | | |
| 22. | Степень окисления | | |
| 23. | Важнейшие классы бинарных соединений – оксиды и летучие водородные соединения. Лабораторная работа 7. Ознакомление с коллекцией оксидов. Лабораторная работа 8. Ознакомление со свойствами аммиака. | | |
| 24. | Основания Лабораторная работа 9. Качественная реакция на углекислый газ | | |
| 25. | Кислоты Лабораторная работа 10. Определение pH кислоты, щелочи, воды Лабораторная работа 11. Определение pH лимонного и яблочного сока на срезе плода | | |
| 26. | Соли. | | |
| 27. | Лабораторная работа 12. Ознакомление с коллекцией солей | | |
| 28. | Кристаллические решетки. Лабораторная работа 13. Ознакомление с коллекцией веществ с различным типом кристаллических решеток. Изготовление моделей кристаллических решеток | | |
| 29. | Аморфные и кристаллические вещества. | | |
| 30. | Чистые вещества и смеси. Лабораторная работа 14. Ознакомление с коллекцией горных пород. Практическая работа 2. «Очистка поваренной соли.» | | |
| 31. | Массовая и объемная доли компонентов смеси (раствора) | | |
| 32. | Массовая и объемная доли компонентов смеси (раствора) | | |
| 33. | Практическая работа 3. Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей растворенного вещества. | | |
| 34. | Обобщение и систематизация знаний по теме: «Соединения химических элементов» | | |
| 35. | Контрольная работа № 2 «Простые вещества. Соединения химических элементов» | | |
| 36. | Анализ к.р. Физические явления в химии. Практическая работа 4. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, их описание. | | |
| 37. | Химические реакции. Практическая работа 5. Признаки химических реакций | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 38. | Химические уравнения | | |
| 39. | Расчеты по химическим уравнениям | | |
| 40. | Расчеты по химическим уравнениям | | |
| 41. | Типы химических реакций | | |
| 42. | Реакции разложения | | |
| 43. | Реакции соединения. Лабораторная работа 15. Прокаливание меди в пламени спиртовки | | |
| 44. | Реакции замещения. Лабораторная работа 16. Реакция замещения между железом и сульфатом меди | | |
| 45. | Реакции обмена | | |
| 46. | Типы химических реакций на примере свойств воды. | | |
| 47. | Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами» | | |
| 48. | Контрольная работа № 3. «Изменения, происходящие с веществами» | | |
| 49. | Анализ к.р . Растворение. Растворимость веществ в воде | | |
| 50. | Электролитическая диссоциация | | |
| 51. | Основные положения теории электролитической диссоциации. Практическая работа 6. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов | | |
| 52. | Ионные уравнения. Лабораторная работа 17. Реакция между хлоридом натрия и нитратом серебра. Лабораторная работа 18. Получение гидроксида меди, растворение его в кислоте. | | |
| 53. | Практическая работа 7. Ионные реакции | | |
| 54. | Кислоты, их классификация. | | |
| 55. | Свойства кислот. Лабораторная работа 19. Реакция между кислотой и основанием. Лабораторная работа 20. Реакция между кислотой и оксидом металла. Лабораторная работа 21. Реакция между кислотой и металлом. Лабораторная работа 22. Реакция между кислотой и солью | | |
| 56. | Основания, их классификация. | | |
| 57. | Свойства оснований. Лабораторная работа 23. Реакция между щелочью и кислотой. Лабораторная работа 24. Реакция между щелочью и оксидом неметалла. Лабораторная работа 25. Реакция между щелочью и солью. Лабораторная работа 26. Получение и свойства нерастворимого основания | | |
| 58. | Оксиды, их классификация. | | |
| 59. | Свойства оксидов. Лабораторная работа 27. Реакция между основным оксидом | | |

и кислотой.

Лабораторная работа 28. Реакция между основным оксидом и водой.

Лабораторная работа 29. Реакция между кислотным оксидом и щелочью.

Лабораторная работа 30. Реакция между кислотным оксидом и водой

60. Соли, их классификация.

61. Свойства солей.

Лабораторная работа 31. Реакция между солью и кислотой.

Лабораторная работа 32. Реакция между солью и щелочью.

Лабораторная работа 33. Реакция между солями.

Лабораторная работа 34. Реакция между солью и металлом

62. Генетическая связь между классами веществ.

Практическая работа 8. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей

63. Окислительно-восстановительные реакции

64. Окислительно-восстановительные реакции

65. **Практическая работа 9.** Решение экспериментальных задач

66. Обобщение и систематизация знаний по теме: «Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции».

67. Итоговая контрольная работа

68. Анализ контрольной работы. Решение расчетных задач по уравнению