Рассмотрено: на заседании МС

Протокол «1 от 31.08.2020

Согласовано:

Зам.директора по УВР МАОУ «Нижнеаремзянская СОШ» <u>Менрешии</u> Л.Н.Шубкина Утверждено приказом директора МАОУ

Приказ №91 от 31.08.2020

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 9 класс 2020-2021 учебный год

Составитель:

Караева К.А., учитель химии высшей квалификационной категории

Планируемые результаты освоения учебного предмета химия

Предметные результаты изучения химии должны отражать:

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф;

Выпускник научится:

- определять тип химических реакций;
- составлять уравнения химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- 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 растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
 - характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
 - раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
 - характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;

- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление»;
 - 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 сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
 - определять возможность протекания реакций ионного обмена;
 - проводить 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 путем газообразного 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, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
 - составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным 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 приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные 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;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

Содержание учебного предмета «Химия»

Раздел 1. Многообразие химических реакций

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.

Тепловые эффекты химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчёты по термохимическим уравнениям.

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

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

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

Практическая работа.

Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.

Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».

Демонстрации. Примеры экзо- и эндотермических реакций. Взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотами. Взаимодействие гранулированного цинка и цинковой пыли с соляной кислотой. Взаимодействие оксида меди(II) с серной кислотой разной концентрации при разных температурах. Горение угля в концентрированной азотной кислоте. Горение серы в расплавленной селитре. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.

Лабораторные опыты. Реакции обмена между растворами электролитов.

Расчётные задачи. Вычисления по термохимическим уравнениям реакций

Раздел 2. Многообразие веществ

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

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

разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

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

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

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

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

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

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

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

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

Практическая работа.

Получение соляной кислоты и изучение её свойств.

Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».

Получение аммиака и изучение его свойств.

Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.

Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

Демонстрации. Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде. Аллотропные модификации серы. Образцы природных сульфидов и сульфатов. Получение аммиака и его растворение в воде. Образцы природных нитратов и фосфатов. Модели кристаллических решёток алмаза и графита. Образцы природных карбонатов и силикатов. Образцы важнейших соединений натрия, калия, природных соединений магния, кальция, алюминия, руд железа. Взаимодействие щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре.

Лабораторные опыты. Вытеснение галогенами друг друга из растворов их соединений

Ознакомление с образцами серы и её природных соединений.

Качественные реакции на сульфид-, сульфит- и сульфат-ионы в растворе

Взаимодействие солей аммония со щелочами

Качественная реакция на углекислый газ. Качественная реакция на карбонат-ион.

Изучение образцов металлов. Взаимодействие металлов с растворами солей. Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов и гидрокарбонатов.

Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Качественные реакции на ионы Fe2+ и Fe3+.

Расчётные задачи.

Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей

Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод - основа жизни на Земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды. Метан, этан, пропан - простейшие представители предельных углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана.

Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакция присоединения. Качественные реакции на этилен. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение ацетилена.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты (метанол, этанол), многоатомные спирты (этиленгликоль, глицерин), карбоновые кислоты (муравьиная, уксусная), сложные эфиры, жиры, углеводы (глюкоза, сахароза, крахмал, целлюлоза), аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

Демонстрации. Модели молекул органических соединений. Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения. Получение этилена. Качественные реакции на этилен. Растворение этилового спирта в воде. Растворение глицерина в воде. Получение и свойства уксусной кислоты. Исследование свойств жиров: растворимость в воде и органических растворителях. Качественная реакция на глюкозу и крахмал. Образцы изделий из полиэтилена, полипропилена.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Темы уроков	Количество
		часов
Раздел 1.	Окислительно-восстановительные реакции.	1
Многообразие	Реакции соединения, разложения, замещения и обмена с точки зрения окисления и восстановления	1
химических	Тепловой эффект химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. Расчеты по	1
реакций	термохимическим уравнениям.	
(15 часов)	Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.	1
Классификация	Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.	1
химических	Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии. Входной контроль.	1
реакций (6 часов)		
Химические	Сущность процесса электролитической диссоциации.	1
реакции в	Диссоциация кислот, оснований, солей.	1
водных	Слабые и сильные электролиты. Степень электролитической диссоциации.	1
растворах	Реакции ионного обмена и условия их протекания.	1
(9 часов)	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об	1
	электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.	
	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об	1
	электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.	
	Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1
	Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».	1
	Контрольная работа по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1
Раздел 2.	Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение	1
Многообразие	галогенов.	
веществ	Хлор. Свойства и применение хлора.	1
(43 часа)	Хлороводород: получение и свойства.	1
Галогены	Соляная кислота и её соли.	1
(5 часов)	Практическая работа №3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств.	1
Кислород и сера	Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов.	1
(8 часов)	Аллотропия серы.	

	Свойства и применение серы.	1
	Сероводород. Сульфиды.	1
	Оксид серы(IV). Сернистая кислота и её соли.	1
	Оксид серы(VI). Серная кислота и её соли.	1
	Окислительные свойства концентрированной серной кислоты.	1
	Практическая работа 4. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».	1
	Решение расчётных задач.	1
Азот и фосфор	Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот:	1
(9 часов)	свойства и применение.	
	Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение.	1
	Практическая работа №5. Получение аммиака и изучение его свойств.	1
	Соли аммония.	1
	Азотная кислота. Свойства разбавленной азотной кислоты.	1
	Свойства концентрированной кислоты.	1
	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.	1
	Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора.	1
	Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.	1
Углерод и	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов.	1
кремний	Аллотропные модификации углерода.	
(8 часов)	Химические свойства углерода. Адсорбция.	1
. ,	Угарный газ, свойства, физиологическое действие на организм. Углекислый газ.	1
	Угольная кислота и её соли. Круговорот углерода в природе.	1
	Практическая работа №6. Получение оксида углерода(IV) и изучение его свойств. Распознавание	1
	карбонатов.	
	Кремний и его соединения. Стекло. Цемент.	1
	Неметаллы. Общая характеристика подгрупп элементов неметаллов.	1
	Контрольная работа по теме «Неметаллы».	1
Металлы	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая	1
(13 часов)	связь. Физические свойства металлов. Сплавы металлов.	
•	Нахождение металлов в природе и общие способы их получения.	1
	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	1
	Щелочные металлы. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.	1
	Оксиды и гидроксиды щелочных металлов. Применение щелочных металлов.	1
	Щелочноземельные металлы. Нахождение в природе. Кальций и его соединения. Жёсткость воды и	1
	способы её устранения.	
	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия.	1

	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.	1
	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа.	1
	Соединения железа	1
	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	1
	Металлы и их соединения.	1
	Контрольная работа по теме «Металлы».	1
Раздел 3.	Органическая химия.	1
Краткий обзор важнейших	Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.	1
	Непредельные (ненасыщенные) углеводороды.	1
органических	Производные углеводородов. Спирты.	1
соединений	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры.	1
(10 часов)	Углеводы.	1
	Аминокислоты. Белки.	1
	Полимеры.	1
	Важнейшие органические соединения.	1
	Итоговая контрольная работа.	1
		68