## І. Планируемые результаты освоения учебного предмета химия

В результате изучения химии ученик должен

#### знать / понимать

*химическую символику*: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;

важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;

*основные законы химии*: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

#### уметь:

называть: химические элементы, соединения изученных классов;

объяснять: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;

характеризовать: химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;

*определять:* состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;

составлять: формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева; уравнения химических реакций;

обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;

*распознавать опытным путем:* растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;

*вычислять:* массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

# <u>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</u>

безопасного обращения с веществами и материалами;

экологически грамотного поведения в окружающей среде;

оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;

критической оценки информации о веществах, используемых в быту;

приготовления растворов заданной концентрации.

### **II.**Содержание учебного предмета химия

### Содержание программы

Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса 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. Окислительно - восстановительные реакции.

Тема 1. Металлы . Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решётка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. 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 элемента главной подгруппы ІІ группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы – простые вещества, их физические и химические свойства. Важнейшие соединения щелочно-земельных 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. Строения атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe2+ и Fe3+. Качественные реакции на Fe2+ и Fe3+. Важнейшие соли железа. Значение железа, его соединений и сплавов в природе и в народном хозяйстве.

Тема 2. Неметаллы . 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 иоде. 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 её 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. 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 карбонатион. 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

Тема 3. Органические соединения .Вещества органические и неорганические, относительность понятия «органические вещества». Причины многообразия органических соединений. Химическое строение органических соединений. Молекулярные структурные формулы органических веществ. Метан и этан: строение молекул. Горение метана и этана. Дегидрирование этана. Применение Химическое строение молекулы метана. этилена. Двойная связь. Взаимодействие этилена с водой. Реакции полимеризации этилена. Полиэтилен и его значение. Понятие о предельных одноатомных спиртах на примерах метанола и этанола. Трёхатомный спирт – глицерин. Понятие об альдегидах на примере уксусного альдегида. Окисление альдегида в кислоту. Одноосновные предельные карбоновые кислоты на примере уксусной кислоты. Её свойства и применение. Стеариновая представитель карбоновых кислота как жирных кислот. Реакции этерификации и понятие о сложных эфирах. Жиры как сложные эфиры глицерина и жирных кислот. Понятие об аминокислотах. Реакции поликонденсации. Белки, их строение и биологическая роль. Понятие об углеводах. Глюкоза, её свойства и значение. Крахмал и целлюлоза (в сравнении), их биологическая роль.

Тема 4. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Физический смысл порядкового номера химического элемента в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение периодического закона. Типы химических связей и типы кристаллических решёток. Взаимосвязь строения и свойств веществ. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; тепловой эффект; использование катализатора; направление; изменение степеней окисления атомов). Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, Простые и сложные вещества. неметалла и переходного металла. Оксиды (основные, амфотерные и кислотные), гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды и кислоты) и соли: классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации и представлений о процессах окисления-восстановления

# Ш.Тематическое планирование с указанием количества часов,

## отводимых на изучение каждой темы

содержание	Количество
	часов
1.Повторение за курс 8 класса и	5
1	3
введение в курс 9 класса	
2.Металлы	9
3.Неметаллы	15
4.Органическая химия	3
5. Обобщение знаний за курс	2
основной школы	
	34
ИТОГО:	

	Тема урока	Количество часов, отводимых на изучение каждой темы
1	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева	1
2	Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления	1
3	Амфотерные оксиды и гидроксиды	1
4	Периодический закон и система элементов Д. И. Менделеева.	1
5	Классификация химических реакций.	1
6	Решение расчетных задач с понятием массовая доля выхода продукта	1
7	Решение расчетных задач с понятием массовая доля выхода продукта	
8	Щелочные металлы: общая характеристика.	1
9	Щелочноземельные металлы: общая характеристика.	1
10	Алюминий – переходный элемент. Физические и химические свойства алюминия. Получение и применение алюминия	1
11	Соединения алюминия . Оксид и гидроксид, их амфотерный характер.	1
12	Железо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Физические и химические свойства железа. Нахождение в природе.	1

13	Соединения железа $+2,+3$ их качественное определение. Генетические ряды $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	1
14	Обобщение знаний по теме «Металлы».	1
15	Общая характеристика неметаллов . Общие химические свойства неметаллов.	1
16	Водород.	1
17	Вода.	1
18	Галогены: общая характеристика.	1
19	Соединения галогенов.	
20	Кислород.	1
21	Сера, ее физичекие и химические свойства. Соединения серы.	1
22	Серная кислота как электролит и ее соли.Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты.	1
23	Азот и его свойства. Аммиак и его соединения. Соли аммония.	1
24	Оксиды азота. Азотная кислота как электролит, её применение. Азотная кислота как окислитель, её получение.	1
25	Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях.	1
26	Углерод. Оксиды углерода.	1
27	Угольная кислота и её соли. Жесткость воды и способы её устранения.	1
28	Кремний. Соединения кремния. Силикатная промышленность.	1
29	Обобщение по теме «Неметаллы».	1
30	Предмет органической химии. Строение атома углерода. Алканы. Метан Химические свойства и применение.	1
31	Алкены. Химические свойства этилена. Алкины. Химические свойства и применение.	1
32	Понятие о спиртах. Понятие об альдегидах. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Понятие о сложных эфирах. Понятие об аминокислотах. Белки. Жиры. Углеводы.	1
33	Контрольная работа (тест). П/А	1
34	Классификация неорганических веществ . Свойства неорганических веществ . Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла.	1
	Всего 34 урока	