КИМИХ

1. Пояснительная записка к программе по учебному предмету « Химия»

Данная программа разработана на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию
- Авторской программы по химии Габриеляна О.С. Рабочие программы. Химия. 7-9 классы: учебно-методическое пособие.
- Целями изучения химии в основной школе являются:
- 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

2. Общая характеристика учебного предмета

Особенности содержания обучения химии в основной школе обусловлены спецификой химии как науки и поставленными задачами. Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получение веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических реакций и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии. Поэтому в примерной программе по химии нашли отражение основные содержательные линии:

- · вещество знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- · химическая реакция знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;
- · применение веществ знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;
- · язык химии система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

Поскольку основные содержательные линии школьного курса химии тесно переплетены, в примерной программе содержание представлено не по линиям, а по разделам: «Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)», «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества», «Многообразие химических реакций», «Многообразие веществ».

3. Место учебного предмета в учебном плане

Особенности содержания курса «Химия» являются главной причиной того, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду естественно -научных дисциплин, поскольку для его освоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественно -научных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

На изучение химии отводится 1 час в неделю в 7 классе и 2 часа в неделю в 8-9 классах базового уровня. В классах расширенного изучения химии рекомендуется выделение дополнительного часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебном плане на изучение химии в основной школе отводится 1 час в неделю в 7 классе, 2 часа в неделю в 8-9 классах (общеобразовательный курс) и 3 часа в неделю в 8-9 классах (расширенный курс).

4. Планируемые результаты усвоения учебного предмета: «химии»

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении химии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1) в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- 2) в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- 1) использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 2) использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 3) умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 4) умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- 5) использование различных источников для получения химической информации.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- 1. В познавательной сфере:
- · давать определения изученных понятий: вещество (химический элемент, атом, ион, молекула, кристаллическая решетка, вещество, простые и сложные вещества, химическая формула, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, валентность, оксиды, кислоты, основания, соли, амфотерность, индикатор, периодический закон, периодическая система, периодическая таблица, изотопы, химическая

связь, электроотрицательность, степень окисления, электролит); химическая реакция (химическое уравнение, генетическая связь, окисление, восстановление, электролитическая диссоциация, скорость химической реакции);

- · описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- · делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- · структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- · моделировать строение атомов элементов первого третьего периодов (в рамках изученных положений теории Э. Резерфорда), строение простейших молекул.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

· анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

3. В трудовой сфере:

· проводить химический эксперимент.

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

• оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

5. Основное содержание учебного предмета

7 класс

Содержание учебного предмета (1 ч в неделю; всего 34 ч.)

Тема 1. Химия в центре естествознания (11 ч)

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Естествознание — комплекс наук о природе. Науки о природе: физика, химия, биология и география. Положительное и отрицательное воздействие человека на природу.

Предмет химии. Тела и вещества. Свойства веществ как их индивидуальные признаки. Свойства веществ как основа их применения.

Методы изучения естествознания. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза как предположение, объясняющее или предсказывающее протекание наблюдаемого явления. Эксперимент. Лаборатория. Эксперимент лабораторный и домашний. Способы фиксирования результатов эксперимента. Строение пламени свечи, сухого горючего, спиртовки.

Моделирование. Модели как абстрактные копии изучаемых объектов и процессов. Модели в физике. Электрофорная машина как абстрактная модель молнии. Модели в биологии. Биологические муляжи. Модели в химии: материальные (модели атомов, молекул, кристаллов, аппаратов и установок) и знаковые (химические символы, химические формулы и уравнения).

Химическая символика. Химические символы. Их написание, произношение и информация, которую они несут. Химические формулы. Их написание, произношение и информация, которую они несут. Индексы и коэффициенты.

Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение.

Агрегатное состояние вещества. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Кристаллические и аморфные твердые вещества. Физические и химические явления.

Химия и география. Геологическое строение планеты Земля: ядро, мантия, литосфера. Элементный состав геологических составных частей планеты. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (органические и неорганические, в том числе и горючие) породы.

Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Простые и сложные вещества, их роль в жизнедеятельности организмов. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Роль хлорофилла в процессе фотосинтеза. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

Качественные реакции в химии. Понятие о качественных реакциях как о реакциях, воспринимаемых органолептически: с помощью зрения, слуха, обоняния. Аналитический эффект. Определяемое вещество и реактив на него. Возможность изменения их роли на противоположную.

Демонстрации.

- 1. Коллекция разных тел из одного вещества или материала (например, лабораторная посуда из стекла).
- 2. Коллекция различных тел или фотографий тел из алюминия для иллюстрации идеи «свойства применение».

- 3- Учебное оборудование, используемое при изучении физики, биологии, географии и химии.
- 4. Электрофорная машина в действии.
- 5. Географические модели (глобус, карта).
- 6. Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека).
- 7. Физические и химические модели атомов, молекул веществ и их кристаллических решеток.
- 8. Объемные и шаростержневые модели молекул воды, углекислого и сернистого газов, метана.
- 9- Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии.
- 10. Образцы твердых веществ кристаллического строения.
- 11. Модели кристаллических решеток.
- 12. Три агрегатных состояния воды.
- 13. Переливание углекислого газа в стакан, уравновещенный на весах.
- 14. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них.
- 15. Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит).
- 16. Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита мел, мрамор, известняк).
- 17. Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).
- 18. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев.
- 19. Прокаливание сухой зелени растений в муфельной печи для количественного определения минеральных веществ в них.
- 20. Качественная реакция на кислород.
- 21. Качественная реакция на углекислый газ.
- 22. Качественная реакция на известковую воду.

Лабораторные опыты. 1. Описание свойств кислорода, уксусной кислоты, алюминия. 2. Строение пламени свечи (спиртовки, сухого горючего). 3. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом. 4. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла. 5. Обнаружение жира в семенах подсолнечника и грецкого ореха. 6. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корке. 7. Обнаружение крахмала и белка (клейковины) в пшеничной муке. 8. Обнаружение углекислого газа в выдыхаемом воздухе с помощью известковой воды.

Домашний эксперимент. 1. Изготовление моделей молекул из пластилина. 2. Диффузия ионов перманганата калия в воде. 3. Изучение скорости диффузии аэрозолей. 4. Диффузия сахара в воде. 5. Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой. 6. Количественное определение содержания воды в свежей зелени. 7. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом. 8. Изучение состава поливитаминов из домашней аптечки. 9-Обнаружение крахмала в продуктах питания.

Практическая работа 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории).

Практическая работа 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами.

Тема 2. Математические расчеты в химии (9 ч)

Относительные атомная и молекулярная массы. Понятие об относительных атомной и молекулярной массах на основе водородной единицы. Определение относительной атомной массы химических элементов по периодической таблице. Нахождение по формуле вещества относительной молекулярной массы как суммы относительных атомных масс составляющих вещество химических элементов.

Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Понятие о массовой доле -(w) химического элемента в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов (для 2-часового изучения курса).

Чистые вещества и смеси. Понятие о чистом веществе и смеси. Смеси газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть) и твердые (горные породы, кулинарные смеси, синтетические моющие средства). Смеси гомогенные и гетерогенные.

Объемная доля компонента газовой смеси. Понятие об объемной доле (ф) компонента газовой смеси. Состав воздуха и природного газа. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле, и наоборот.

Массовая доля вещества в растворе. Понятие о массовой доле (w) вещества в растворе. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества и другие расчеты с использованием этих понятий.

Массовая доля примесей. Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля (w) примеси в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей, и другие расчеты с использованием этих понятий.

Демонстрации.

- 1. Минералы куприт и тенорит.
- 2. Оксид ртути(Π).
- 3. Коллекции различных видов мрамора и изделий (или иллюстраций изделий) из него.
- 4. Смесь речного и сахарного песка и их разделение.
- 5. Коллекция «Нефть и нефтепродукты».
- 6. Коллекция бытовых смесей (кулинарные смеси, синтетические моющие средства, шампуни, напитки и др.).
- 7. Диаграмма объемного состава воздуха,
- 8. Диаграмма объемного состава природного газа.
- 9- Приготовление раствора с заданными массой и массовой долей растворенного вещества.
- 10. Образцы веществ и материалов, содержащих определенную долю примесей.

Домашний эксперимент. 1. Изучение состава бытовых кулинарных и хозяйственных смесей по этикеткам. 2. Приготовление раствора соли, расчет массовой доли растворенного вещества и опыты с **полученным** раствором. 3- Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей, по их этикеткам.

Практическая работа 3- Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

Тема 3. Явления, происходящие с веществами (11 ч)

Разделение смесей. Понятие о разделении смесей и очистке веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей:

просеивание, разделение смесей магнитом, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки.

Фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Фильтрат.

Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент, его использование в быту, на производстве и в военном деле. Устройство противогаза.

Дистилляция, кристаллизация и выпаривание. Дистилляция как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе.

Химические реакции. Понятие о химической реакции как процессе превращения одних веществ в другие. Условия течения и прекращения химических реакций.

Признаки химических реакций. Изменение цвета, выпадение осадка, растворение осадка, выделение газа.

Демонстрации.

- 1. Просеивание смеси муки и сахарного песка.
- 2. Разделение смеси порошков серы и железа.
- 3. Разделение смеси порошков серы и песка.
- 4. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки.
- 5. Центрифугирование.
- 6. Фильтрование.
- 7. Респираторные маски и марлевые повязки.
- 8. Адсорбционные свойства активированного угля.
- 9. Силикагель и его применение в быту и легкой промышленности.
- 10. Противогаз и его устройство.
- 11. Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей.
- 12. Коллекция «Нефть и нефтепродукты».
- 13. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации.
- 14. Взаимодействие порошков железа и серы при нагревании.
- 15. Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды.
- 16. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор диоксид марганца).
- 17. Ферментативное разложение пероксида водорода с помощью катал азы.
- 8. Кислотный огнетушитель, его устройство и принцип действия.
 - 19. Реакция нейтрализации окрашенного фенолфталеином раствора щелочи кислотой.
 - 20. Взаимодействие растворов перманганата и дихромата калия с раствором сульфита натрия.
 - 21. Получение осадка гидроксида меди (П) или гидроксида железа(Ш) реакцией обмена.
 - 22. Растворение полученных осадков гидроксидов металлов в кислоте.

23. Получение углекислого газа взаимодействием раствора карбоната натрия с кислотой.

Лабораторные опыты.

- 1. Изготовление фильтра из фильтровальной бумаги или бумажной салфетки.
- 2. Изучение устройства зажигалки и ее пламени.

Домашний эксперимент. 1. Разделение смеси сухого молока и речного песка. 2. Изготовление марлевой повязки как средства индивидуальной защиты в период эпидемии гриппа. 3. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация. 4. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы. 5. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ. 6. Изучение состава и применения синтетических моющих средств, содержащих энзимы. 7. Разложение смеси питьевой соды и сахарной пудры при нагревании. 8. Растворение в воде таблетки аспирина УПСА. 9. Приготовление известковой воды и опыты с ней. 10. Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.

Практическая работа 4 (домашний эксперимент). Выращивание кристаллов соли.

Практическая работа 5. Очистка поваренной соли.

Практическая работа 6 (домашний эксперимент). Коррозия металлов.

Тема 4. Рассказы по химии (3ч)

Ученическая конференция «Выдающиеся русские ученые-химики». Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, А. М. Бутлерова.

Конкурс сообщений учащихся «Мое любимое вещество». Открытие, получение и значение выбранных учащимися веществ.

Конкурс ученических проектов. Исследования в области химических реакций: фотосинтез, горение и медленное окисление, коррозия металлов и способы защиты от нее, другие реакции, выбранные учащимися.

6. Тематическое планирование Тематическое планирование уроков химии в 7 классе по программе О.С.Габриеляна (1час в неделю).

Тематическое планирование

Тема		Планируемые резу	ультаты	ИКТ	Формы контроля
	Личностные	Метапредметные	Предметные		
Тема 1. Химия в центре естествознания (11 ч)	Ответственно относиться к обучению; осознавать ценность безопасного образа жизни, знать основные правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией; основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением	-Уметь приводить приводить примеры физических тел, хим. веществ, их физические свойстваопределять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным; -составлять сложный план текста; -владеть таким видом изложения текста, как повествование; -под руководством учителя проводить непосредственно е наблюдение;	Учащийся должен уметь: использовать при характеристике веществ понятия: «атом», «молекула», «химический элемент», «химический знак, или символ», «вещество», «простое вещество», «сложное вещество», «сложное вещество», «физические явления», знать: предметы изучения химии; химические символы: Al, Ag, C, Ca, Cl, Cu, Fe, H, K, N, Mg, Na, O, P, S, Si, Zn, их названия и произношение; классифицировать вещества по составу на простые и сложные; различать: тела и вещества; химический элемент и простое вещество; описывать: формы существования химических элементов (свободные атомы, простые вещества, сложные вещества); табличную форму Периодической системы	Профориентацим я (П.О) -«Применение химических знаний в различных отраслях науки» -«Профессии связанные с химией: лаборант химического анализа, провизор, инженер технолог, и. др.»	Фронтальный Текущий Работа с демонстрационным материалом Работа по карточкам Практическая работа

-под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результатов, выводов; использовать такой вид материального (предметного) моделирования, как физическое моделирование (на примере моделей строения атомов); -получать химическую информацию из различных источников; -определять объект и аспект анализа и синтеза; компоненты объекта в соответствии с аспектом анализа и синтеза;

химических элементов; свойства веществ (твердых, жидких, газообразных); объяснять сущность. Характеризовать: основные методы изучения естественных дисциплин (наблюдение, эксперимент, моделирование); роль химии (положительную и отрицательную) в жизни человека, аргументировать свое отношение к этой проблеме; проводить наблюдения свойств веществ и явлений, происходящих с веществами; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.

		-осуществлять качественное и количественное описание компонентов объекта; -определять отношения объекта с другими объектами; существенные признаки объекта.		
Тема2. Математические расчеты в химии (9 ч)	Ответственно относиться к обучению; осознавать		вычислять относительную вычислять относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединениях; использовать при решении расчетных задач понятия «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества»; проводить расчеты с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного	Фронтальный Текущий Работа по карточкам Практическая работа Контрольная работа

веществами (11 ч)	Ответственно относиться к обучению; осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья; Формировать экологическое	основе текста схемы, в том числе с применением средств ИКТ; самостоятельно оформлять отчет, включающий описание эксперимента,	Вещества». Использовать при характеристике веществ понятия: «дистилляция», «перегонка», «кристаллизация», «выпаривание», «фильтрование», «возгонка, или сублимация», «отстаивание», «центрифугирование», Объяснять сущность химических явлений (с точки зрения атомно-молекулярного учения) и их принципиальное отличие от физических явлений; устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами веществ и способом разделения смесей;	Слайд лекции Слайд презентация «Способы разделения смесей. Значение для жизни и здоровья человека»	Фронтальный Текущий Работа по карточкам Практическая работа Контрольная работа
-------------------	--	---	---	--	--

	ĺ		
	мышление: умение		
	оценивать свою		
	деятельность и		
	поступки других		
	людей с точки зрения		
	сохранения		
	окружающей среды -		
	гаранта жизни и		
	благополучия людей		
	на Земле.		
Тема 4. Рассказы	Ответственно	Делать пометки, классифицировать простые	Презентация Фронтальный
по химии	относиться к	выписки, вещества на металлы и	«Великие открытия Текущий
(3ч)	обучению; осознавать	цитирование неметаллы,	учёных Работа по карточкам
` '	ценность безопасного	текста;	М.В.Ломоносов,
	образа жизни, знать	составлять	Д.И.Менделеев,
	основные правила	доклад;	А.М.Бутлеров»
	поведения в	составлять на	Презентация
	чрезвычайных	основе текста	«Элементы и
	ситуациях, связанных	графики, в том	простые вещества
	с воздействием	числе с	и их значение.
	различных веществ;	применением	Азот.
	социальную	средств ИКТ;	Алюминий.
	значимость и	владеть таким	Железо.
	содержание	видом изложения	Золото. Водород.
	1 1	текста, как	
	с химией; основные	рассуждение;	
	права и обязанности	использовать	
	гражданина (в том	такой вид	
	числе учащегося),	мысленного	
	связанные с	(идеального)	
	личностным,	моделирования,	
	профессиональным и	как знаковое	

1			
	жизненным	моделирование	
	самоопределением	(на	

8 класс.

Введение. Основные понятия химии. Предмет химии.

Предмет химии как науки. Тела и вещества. Химия –часть естествознания. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Развитие химии на Руси. Роль отечественных ученых в становлении химической науки - работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева Основные методы познания в химии (наблюдения, описание, измерение, эксперимент, моделирование); описывать ход эксперимента и результатов наблюдений, составлять и определять модели сложных и простых веществ. Физические явления и химические реакции. Признаки химических реакций. Условия протекания химических реакций. Роль химии в жизни человека. Чистые вещества и смеси. Очистка веществ. Правила охраны труда при работе в химическом кабинете. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы.

Демонстрации.

- 1. Нагревание сахара.
- 2. Нагревание парафина
- 3. Горение парафина
- 4.Взаимодействие растворов карбоната натрия и соляной кислоты, сульфата меди (II) и гидроксида натрия, гидроксида меди (II) и глюкозы (при н.у и при нагревании)
- 5.Образцы лабораторного оборудования и приёмы безопасной работы с лабораторным оборудованием и веществам

Лабораторные опыты

- 1. рассмотрение веществ с разными физическими свойствами
- 2. Примеры физических явлений (плавление парафина, испарение врды.
- 3Окисление меди при нагревании, действие соляной кислоты на мрамор.

Расчетные задачи. 1. Нахождение относительной молекулярной массы вещества по его химической формуле.

Тема 1. Атомы химических элементов

Атомы как форма существования химических элементов. Основания классификации химических элементов Д. И. Менделеева Периодическая система как естественно- научная классификация химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система

Периодическая система как естественно- научная классификация химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»: А- и Б- группы, периоды. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Знаки химических элементов. Металлы и неметаллы.

Молекула. Простые и сложные вещества. Химическая формула. Валентность: определение валентности по формуле бинарного соединения и составление формул бинарных соединений. Две формы представления периодической системы: вербальная и графическая. Физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, периода. Закономерности изменения свойств хим. элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп

Относительные атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента.

Ядерная (планетарная) модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Электроны. Физический смысл порядкового номера. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов периодической системы Д. И. Менделеева (первых 20 элементов). Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне).

Современное содержание понятия «химический элемент» Массовое число. Изотопы.

Электронная оболочка атома: понятие об электронном слое, его ёмкости. Заполнение электронных слоёв у атомов элементов первоготретьего периода..

Современная формулировка периодического закона. Научный подвиг Д.И. Менделеева, его жизнь и деятельность.

Химическая связь.

Ионная химическая связь. 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. Заряд иона.

Ковалентная химическая связь. Понятие об электроотрицательности (ЭО). Схемы образования молекул бинарных соединений элементов - неметаллов (ковалентная полярная и неполярная связь) химических элементов. Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства вещества на примере воды.

Металлическая связь ее сущность и механизм образования. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая) Зависимость физических свойств от типа кристаллической решетки.

Решение задач «Установление простейшие формулы вещества по массовой доле» **Демонстрации:**

- 1. Примеры простых и сложных веществ в разных агрегатных состояниях.
- 2. Шаростержневые модели молекул метана, аммиака, воды, хлороводорода, оксида углерода

Модели атомов третьего –третьего периода

Модели ионных кристаллических решеток решеток хлорида натрия,

Модели ковалентных кристаллических решеток алмаза, графита

Модели ковалентных кристаллических решеток оксида углерода (IV)

Модели металлических кристаллических решеток

Лабораторные работы

Составление моделей молекул и кристаллов веществ с ионным типом химической связи.

Составление моделей молекул веществ с ковалентным типом химической связи

Составление моделей молекул ковалентным типом химической связи.

Составление моделей молекул типом химической связи.

Тема 2. Простые вещества

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

Общая характеристика металлов по их положению 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. Молекулы простых веществ-неметаллов-водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. 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. Число 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»

Демонстрации:

Некоторые металлы с количеством вещества 1 моль.

Модель молярного объема газообразных веществ.

Лабораторные работы:

Ознакомление с коллекцией металлов.

Ознакомление с коллекцией неметаллов.

Расчетные задачи:

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

Тема 3. Соединения химических элементов

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды,

хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав. 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. Понятие «основность». Понятие о шкале кислотности –шкала-рН. 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.

Кислотно-щелочные индикаторы, изменение окраски в различных средах универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах.

Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки.

Изготовление моделей, кристаллических решеток.

Ознакомление с образцами горной породы.

Лабораторные опыты.

Ознакомление с коллекциями оксидов.

Ознакомление со свойствами аммиака.

Качественные реакции на углекислый газ

Определение рН растворов кислоты. щелочи и воды.

Определение рН растворов лимонного и яблочного соков на срезе плодов.

Ознакомление с коллекциями солей..

Предметные результаты обучения

Тема 4. Изменения, происходящие с веществами

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. Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ. Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакции 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 металлами. Реакции обмена (на примере гидроксиды»). Реакции замещения - взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

Демонстрации.

Примеры физических явлений. 1.Плавление парафина.2. Возгонка йода или бензойной кислоты. 3.Растворение окрашенных солей. 4.Диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния; 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. Разложение пероксида водорода помощью диоксида марганца и каталазы картофеля или моркови.

Лабораторные опыты.

Прокаливание меди в пламени спиртовки или горелки. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

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.

Тема 6. Теория электролитической диссоциации и свойства классов неорганических соединений

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. 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 металлами и 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 в свете ТЭД. 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. Определение степени окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и ОВР. 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. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния, прокаливание меди. Замещение сульфата меди железом

Лабораторные опыты.

Взаимодействиерастворов хлорида натрия и нитрата серебра.

Реакции, характерные для растворов кислот (соляной или серной).

Реакции, характерные для растворов щелочей (гидроксидов натрия или калия), получение и свойства нерастворимого основания, например гидроксида меди (II).

Реакции, характерные для основных оксидов (например, для оксида кальция).

Реакции, характерные для кислотных оксидов (например, для углекислого газа).

Реакции, характерные для растворов солей (например, для хлорида меди (II)).

Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей.

Решение Экспериментальное задач по ТЭД

Тематическое планирование 8 класс

Тема		Планируемые резу	ультаты	ИКТ	Формы контроля
	Личностные	Метапредметные	Предметные		
Введение . Основные понятия химии. Предмет химии.	ответственно относиться к обучению; осознавать ценность безопасного образа жизни, знать основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые достижения в области химии; основы	-Уметь приводить примеры физических тел, хим. веществ, их физические свойстваопределять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным; -составлять сложный план текста;	Учащийся должен уметь: использовать при характеристике веществ понятия: «атом», «молекула», «химический элемент», «химический знак, или символ», «вещество», «простое вещество», «сложное вещество», «свойства веществ», «химические явления», «физические явления», «моэффициенты», «индексы», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «массовая доля элемента»;	Презентация «Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева» Профориентацим я (П.О) - «Применение химических знаний в различных отраслях науки» - «Профессии связанные с химией: лаборант химического анализа, провизор, инженер технолог, и. др.»	Фронтальный Текущий Работа с демонстрационным материалом Работа по карточкам Практическая работа
	Animin, ochobbi	TOROTA,	миссовал долл элемента»,		

здорового образа жизни; правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией; основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением

-владеть таким видом изложения текста, как повествование; -под руководством учителя проводить непосредственно е наблюдение; -под руководством учителя оформлять отчет, включающийопи сание наблюдения, его результатов, выводов; -получать химическую информацию из различных источников; -определять объект и аспект

анализа и

объекта в

компоненты

соответствии с

аспектом анализа

синтеза;

знать: предметы изучения химии; химические символы: Al, Ag, C, Ca, Cl, Cu, Fe, H, K, N, Mg, Na, O, P, S, Si, Zn, их названия и произношение; классифицировать вещества по составу на простые и сложные; различать: тела и вещества; химический элемент и простое вещество; описывать: формы существования химических элементов (свободные атомы, простые вещества, сложные вещества); табличную форму Периодической системы химических элементов; положение элемента в таблице Д. И. Менделеева, используя понятия «период», «группа», «главная подгруппа», «побочная подгруппа»; свойства веществ (твердых, жидких, газообразных); объяснять сущность химических явлений (с точки зрения атомно-молекулярного учения) и их принципиальное отличие от физических явлений; характеризовать: основные методы изучения естественных дисциплин

Тема 1. Первоначальные химические понятия	ответственно относиться к обучению; осознавать ценность безопасного образа жизни, знать	формулировать гипотезу по решению проблем; составлять план	использовать при характеристике атомов понятия: «протон», «нейтрон», «электрон», «химический элемент»,	Презентация «Великие открытия учёных Д.Дальтон, Э.Резерфорд, Н.Бор и.др»	Фронтальный Текущий Устный Тематический Контрольная работа
		и синтеза; -осуществлять качественное и количественное описание компонентов объекта; -определять отношения объекта с другими объектами; существенные признаки объекта.	(наблюдение, эксперимент, моделирование); вещество по его химической формуле согласно плану: качественный состав, тип вещества (простое или сложное), количественный состав, относительная молекулярная масса, соотношение масс элементов в веществе, массовые доли элементов в веществе (для сложных веществ); роль химии (положительную и отрицательную) в жизни человека, аргументировать свое отношение к этой проблеме; вычислять относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединениях; проводить наблюдения свойств веществ и явлений, происходящих с веществами; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.		

основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения поискового в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые учителем; достижения в области химии; основы здорового образа жизни; правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией; основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным. профессиональным и жизненным самоопределением;

выполнения учебной задачи, решения проблем творческого и характера, выполнения проекта совместно с составлять тезисы текста; владеть таким видом изложения текста, как описание; использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере составления схем образования химической связи); использовать такой вид материального (предметного)

моделирования,

«массовое число», «изотоп», «электронный слой», «энергетический уровень», «элементы-металлы», «элементы-неметаллы»; при характеристике веществ понятия «ионная связь», «ионы», «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «валентность», «металлическая связь»; описывать состав и строение атомов элементов с порядковыми номерами 1—20 в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; составлять схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке атомов; схемы образования разных типов химической связи (ионной, ковалентной, металлической); объяснять закономерности изменения свойств химических элементов (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое,

число заполняемых

«Применение соединений аммиак, хлороводород и.др.» «Применение металлов и их сплавов» «Работы предшественников Д.И. Менделеева» «Применение соединений аммиак, хлороводород и.др.» «Применение металлов и их сплавов» П.О -«Изотопы на службе человека» -«Применение в народном хозяйстве соелинений с ионной связью» -«Значение кислорода, водорода, галогенов в жизни

человека»

электронных слоев, радиус как аналоговое моделирование; атома, использовать электроотрицательность, такой вид металлические и материального неметаллические свойства) в (предметного) периодах и группах (главных моделирования, подгруппах) Периодической системы химических как физическое моделирование элементов Д. И. Менделеева с (на примере точки зрения теории строения моделей строения атома; сравнивать свойства атомов); атомов химических определять элементов, находящихся в объекты одном периоде или главной подгруппе Периодической сравнения и аспект сравнения системы химических объектов; элементов Д. И. Менделеева выполнять (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем неполное однолинейное электронном слое, число сравнение; заполняемых электронных слоев, радиус атома, выполнять электроотрицательность, неполное комплексное металлические и неметаллические свойства); сравнение; давать характеристику выполнять химических элементов по их полное однолинейное положению в Периодической сравнение. системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа,

Тема 2. Многообразие веществ.Простые вещества	Осознавать единство и целостность окружающего мира,	составлять конспект текста; самостоятельно	связи по формуле вещества; приводить примеры веществ с разными типами химической связи; характеризовать механизмы образования ковалентной связи (обменный), ионной связи, металлической связи; устанавливать причинноследственные связи: состав вещества — тип химической связи; составлять формулы бинарных соединений по валентности; находить валентность элементов по формуле бинарного соединения. Учащийся должен уметь: использовать при характеристике веществ	«Применение кислорода» П.О.	Текущий Письменный Контрольная работа
вещества	возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.	использовать непосредственно е наблюдение;	понятия: «металлы», «пластичность», «теплопроводность», «электропроводность», «неметаллы», «аллотропия», «аллотропные видоизменения,	«Металлургия. Основные профессии металлургического производства»	1

Постепенно или модификации»; описание выстраивать наблюдения, его описывать положение собственное результатов, элементов-металлов и выводов; целостное элементов-неметаллов в Периодической системе мировоззрение: выполнять химических элементов Д. И. полное осознавать Менделеева; комплексное потребность классифицировать простые сравнение; готовность выполнять вешества на металлы и самообразованию, том числе и в рамках сравнение по неметаллы, элементы; определять принадлежность аналоги самостоятельной неорганических веществ к деятельности вне одному из изученных классов школы; металлы и неметаллы; оценивать жизненные доказывать относительность ситуации точки деления простых веществ на зрения безопасного металлы и неметаллы; образа жизни характеризовать общие сохранения здоровья; физические свойства оценивать металлов; устанавливать экологический риск причинно-следственные связи взаимоотношений между строением атома и человека и природы. химической связью в простых Формировать веществах — металлах и неметаллах; объяснять экологическое многообразие простых мышление: умение веществ таким фактором, как оценивать свою аллотропия; описывать деятельность И свойства веществ (на поступки других людей с точки зрения примерах простых веществ сохранения металлов и неметаллов); окружающей среды соблюдать правила техники безопасности при проведении гаранта жизни

	благополучия людей на Земле.		наблюдений и лабораторных опытов; использовать при решении расчетных задач понятия: «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов», «нормальные условия»; проводить расчеты с использованием понятий: «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».		
Тема 3. Соединения химических элементов	Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках	составлять на основе текста таблицы, в том числе с применением средств ИКТ; под руководством учителя проводить опосредованное наблюдение; под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов;	использовать при характеристике веществ понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «бескислородные кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «шелочная среда», «шкала рН», «соли», «аморфные вещества», «кристаллическия решетка», «ионная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «металлическая решетка», «металлическая решетка», «металлическая решетка», «металлическая решетка», «металлическая решетка», «металлическая	«Способы разделения смесей. Значение для жизни и здоровья человека» «Состав смесей в продуктах питания.» П.О. «Профессия эколог»	Текущий Практическая Работа Контрольная работа

самостоятельной деятельности вне школы;

оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья; оценивать

оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.

Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

осуществлять индуктивное обобщение (от единичного достоверного к общему вероятностному) т. е. определять обшие существенные признаки двух и более объектов и фиксировать их в форме понятия или суждения; осуществлять дедуктивное обобщение (подведение единичного достоверного под общее достоверное), т. актуализировать понятие или суждение, и отождествлять с ним соответствующие существенные

признаки одного

или более

кристаллическая решетка», «смеси»; классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания, кислоты и соли; основания, кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты по основности и содержанию кислорода; определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов (оксиды, летучие водородные соединения, основания, кислоты, соли) по формуле; описывать свойства отдельных представителей оксидов (на примере воды, углекислого газа, негашеной извести), летучих водородных соединений (на примере хлороводорода и аммиака), оснований (на примере гидроксидов натрия, калия и кальция), кислот (на примере серной кислоты) и солей (на примере хлорида натрия, карбоната кальция, фосфата кальция); определять валентность и степень окисления элементов в веществах; составлять формулы оксидов, оснований, кислот и солей по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей; составлять названия оксидов,

объектов; определять аспект классификации; осуществлять классификацию; знать и использовать различные формы представления классификации

оснований, кислот и солей; сравнивать валентность и степень окисления; оксиды, основания, кислоты и соли по составу; использовать таблицу растворимости для определения растворимости веществ; устанавливать генетическую связь между оксидом и гидроксидом и наоборот; причинноследственные связи между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений; характеризовать атомные, молекулярные, ионные металлические кристаллические решетки; среду раствора с помощью шкалы рН; приводить примеры веществ с разными типами кристаллической решетки; проводить наблюдения за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов; исследовать среду раствора с помощью индикаторов; экспериментально различать кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами; использовать при решении расчетных задач понятия «массовая доля элемента в веществе»,

			«массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества»; проводить расчеты с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества».		
Тема 4: Изменения происходящие с веществами.	школы; оценивать жизненные	применением средств ИКТ; самостоятельно оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов; использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере уравнений	использовать при характеристике веществ понятия: «дистилляция», «перегонка», «кристаллизация», «выпаривание», «возгонка, или сублимация», «отстаивание», «центрифугирование», «химическая реакция», «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «ферменты», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «каталитические реакции»,	Слайд лекции Слайд презентация	Текущий работа с ДМ письменный Тематический Контрольная работа

зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья; оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою

деятельность и

поступки других

людей с точки зрения

сохранения

окружающей среды -

гаранта жизни и

благополучия людей

на Земле.

различать объем и содержание понятий; различать родовое и видовое понятия; осуществлять родовидовое определение понятий.

«некаталитические реакции», «ряд активности металлов», «гидролиз»; устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами веществ и способом разделения смесей; объяснять закон сохранения массы веществ с точки зрения атомно-молекулярного учения; составлять уравнения химических реакций на основе закона сохранения массы веществ; описывать реакции с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; участию катализатора; использовать таблицу растворимости для определения возможности протекания реакций обмена; электрохимический ряд напряжений (активности) металлов для определения возможности протекания реакций между металлами и

			водными растворами кислот и солей; наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом; проводить расчеты по химическим уравнениям на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества; с		
Тема 5 Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.	Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной	делать пометки, выписки, цитирование текста; составлять доклад; составлять на основе текста графики, в том числе с применением средств ИКТ; владеть таким видом изложения текста, как рассуждение; использовать такой вид мысленного (идеального)	использовать при характеристике превращений веществ понятия: «раствор», «электролитическая диссоциация», «электролиты», «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли», «ионные реакции», «солеобразующие оксиды», «основные оксиды», «основные оксиды», «средние соли», «кислые соли», «основные соли», «кислые соли», «основные соли», «кислые соли», «основные соли», «кислые соли», «средниеский ряд»,	-Слайд презентация Презентация -«Работы ученых химики: Л.Пролинг, С.Аррениус и.др»	Текущий Фронтальный Работа в Д.М Работа по карточкам Письменный. Устный Практическая работа Тематический Обобщающий

вне моделирования, деятельности школы; как знаковое моделирование оценивать жизненные (на примере с точки ситуации уравнений безопасного зрения и реакций образа жизни диссоциации, сохранения здоровья; ионных оценивать уравнений экологический риск реакций, взаимоотношений полуреакций человека и природы. окисления-Формировать восстановления); экологическое различать мышление: умение компоненты оценивать свою доказательства деятельность и (тезис, аргументы поступки других и форму людей с точки зрения доказательства); сохранения осуществлять окружающей среды прямое гаранта жизни и индуктивное благополучия людей доказательство. на Земле.

«окислительновосстановительные реакции», «окислитель», «восстановитель», «окисление», «восстановление»; описывать растворение как физикохимический процесс; иллюстрировать примерами основные положения теории электролитической диссоциации; генетическую взаимосвязь между веществами (простое вещество — оксид гидроксид — соль); характеризовать общие химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и солей с позиций теории электролитической диссоциации; сущность электролитической диссоциации веществ с ковалентной полярной и ионной химической связью; сущность окислительновосстановительных реакций; приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот,

оснований и солей; существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ; классифицировать химические реакции по «изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества»; составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; уравнения окислительновосстановительных реакций, используя метод электронного баланса; уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов; определять окислитель и восстановитель, окисление и восстановление в окислительновосстановительных реакциях; устанавливать причинноследственные связи: класс

	вещества — химические свойства вещества; наблюдать и описывать реакции между электролитами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ.	
--	---	--

9 класс. Содержание учебного предмета Повторение основных вопросов курса химии 8 класса. Введение в курс 9 класса

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева

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 окисления-восстановления.

Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента. Строение атома. Ядро. Строение электронных оболочек первых 20 элементов ПС Химическая связь и кристаллические решётки. Взаимосвязь строение и свойств веществ. Основные классы неорганических веществ. Классификация химических реакций по различным признакам. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель Основные классы неорганических соединений. Реакции ионного обмена. Амфотерность оксидов и гидроксидов

Простые и сложные вещества . Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «тепловой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора». Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

Тема 1. Металлы

Общая характеристика металлов по положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Закономерности измененияв периодах и группах, физических и химических свойств в периодах, группах, оксидов и гидроксидов образованных металлами I-IIIA групп. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов.

Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

История открытия естественных семейств химических элементов. Естественное семейство щелочных металлов. Изменения физических свойств щелочных металлов с увеличением относительной атомной массы. Изменение химической активности в реакциях с кислородом, водой. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов —оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Магний и естественное семейство щелочно-земельных металлов. Изменения физических свойств щелочно-земельных металлов с увеличением относительной атомной массы. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, 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.

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

Щелочноземельные металлы. Положение щелочноземельных металлов в периодической системе и строение атомов. Нахождение в природе. Кальций и его соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.

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

Железо. Положение железа в периодической системе и строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III).

Понятие о металлургии. Способы получения металлов. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза). Проблема безотходных производств в металлургии и охрана окружающей среды.

Демонстрации. Знакомство с образцами важнейших солей натрия, калия, природных соединений кальция, рудами железа, соединениями алюминия. Взаимодействие щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре.

Лабораторные опыты

Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Получение гидроксидов железа(II) и железа(III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами.

Практические работы

- Решение экспериментальных задач по теме «Элементы IA—IIIA-групп периодической таблицы химических элементов».
- Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

Расчетные задачи. Вычисления по химическим уравнениям массы, объема или количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей Железо. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe2+ и Fe3+. Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

Тема 2.Неметаллы

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И.Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Закономерности измененияв периодах и группах, физических и химических свойств в периодах, группах, высших оксидов и кислородсодержащих кислот, образованных неметаллами второго и третьего периодов. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

История открытия водорода. Водород-химический элемент и простое вещество. Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Получение водорода в лаборатории, в промышленности. Применение водорода. Качественная реакция на газообразное вещество водород. Физические и химические свойства водорода: взаимодействие с кислородом, серой, хлором, оксидом меди (II), оксидом железа (III). Меры безопасности при работе с водородом. его получение и применение.

История открытия кислорода. Кислород как простое вещество. Состав воздуха.Озон. Физические свойства кислорода. Получение и применение кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с серой, фосфором, медью, железом, метаном. Горение и медленное окисление. Тепловой эффект химической реакции. Понятие об экзо и эндотермических реакциях. Тепловой эффект химических реакций. Качественная реакция на газообразное вещество кислород.

Вода. Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение. Круговорот воды в природе.

Общая характеристика галогенов. Строение атомов. Галогены: физичекие и химические свойства. Простые вещества и основные

соединения галогенов (хлороводород,хлороводородная кислота и ее соли) их свойства. 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. Сера: физичекие и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная, сернистая и сероводородная кислоты и соли, их соли. применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы

Азот. Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Азот: физичекие и химические свойства. 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. Фосфор:физичекие и химические свойства. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфорные удобрения.

Углерод. Строение атома, аллотропия, свойства модификаций (алмаз, графит, карбин, фуллерены), применение. Углерод :физичекие и химические свойства. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Угольная кислота и ее соли- карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

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.

Аллотропия кислорода и серы.

Знакомство с образцами природных сульфидов, сульфатов.

Кристаллические решетки алмаза и графита.

Знакомство с образцами природных карбонатов и силикатов.

Ознакомление с различными видами топлива.

Ознакомление с видами стекла.

Получение аммиака и его растворение в воде.

Ознакомление с образцами природных нитратов, фосфатов

Лабораторные опыты.

Ознакомление со свойствами и взаимопревращениями карбонатов и гидрокарбонатов.

Качественные реакции на карбонат- и силикат- ионы Распознавание сульфид-, сульфит- и сульфат-ионов в растворе.

Практическая работа.

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

Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».

Получение аммиака и изучение его свойств.

Определение минеральных удобрений.

Расчетные задачи. Вычисления по химическим уравнениям реакций массы, количества вещества или объема по известной массе, количеству вещества или объему одного из вступающих или получающихся в реакции веществ.

Тема 3. Первоначальные представления об органических веществах

Первоначальные сведения о строении органических веществ. Углеводороды: метан, этан, этилен. *Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь*. Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки. *Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия*.

Демонстрации.

Модели молекул органических соединений.

Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения.

Качественные реакции на этилен.

Количественный опыт выделения водорода из этилового спирта.

Растворение этилового спирта в воде.

Растворение глицерина в воде.

Качественные реакции на многоатомные спирты.

Получение и свойства уксусной кислоты. Исследование свойств жиров: растворимость в воде и органических растворителях

Качественные реакции на глюкозу и крахмал.

Образцы нефти и продуктов их переработки.

Качественные реакции на белок.

Ознакомление с образцами изделий из полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида

Лабораторные опыты.

Этилен, его получение, свойства.

Ацетилен, его получение, свойства.

Расчетная задача. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И.Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, 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.

Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксиды и гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории

электролитической диссоциации.

Тематическое планирование 9 класс

Тема	Планируемые результаты			ИКТ	Формы контроля
	Личностные	Метапредметные	Предметные		
	Постепенно выстраивать	Исследовать свойства	химической символики:	Слайд-Лекции Слайд-презентации	Текущий Фронтальный
	собственное целостное	изучаемых	знаков химических элементов,	прозитидии	работа с ДМ Письменный. Устный
	мировоззрение:	веществ. Описывать	формул химических веществ		
	– осознавать современное	свойства	и уравнений химических		
	многообразие типов	изучаемых веществ на	реакций;		
	мировоззрения,	основе	• важнейших химических		
Повторение	общественных,	наблюдений за их превращениями	понятий: химический		
основных	религиозных,		элемент, атом, молекула,		
вопросов курса химии 8 класса.	атеистических,	Применять полученные	относительные атомная и		
Введение в курс	культурных традиций,	знания и умения	молекулярная массы, ион,		
9 класса	которые определяют	при решении заданий	химическая связь, вешество.		
	разные объяснения	химической	классификация веществ, моль,		
	происходящего в мире;	направленности Закрепление	молярная масса, молярный		
	– с учётом этого	материала	объем, химическая реакция,		
	многообразия постепенно		классификация реакций,		
	вырабатывать свои		электролит и неэлектролит,		
	собственные ответы на		электролитическая		

основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;

– учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения.

١.

Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования. Использовать

экологическое мышление

диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;

- основных законов химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;
- 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

для выбора стратегии подгрупп; сущность реакций собственного поведения в ионного обмена; качестве одной из •характеризовать: химические ценностных установок. элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; химические свойства основных классов неорганических веществ; • определять: состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, 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; * вычислять: массовую долю химического элемента но формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

			Использование		
			приобретенных знаний и		
			умений в практической		
			деятельности и повседневной		
			жизни для: 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.		
	Постепенно выстраивать	работать по	использовать при	Презентации:	Текущий Фронтальный
Тема 1.	собственное целостное	составленному плану, используя	характеристике металлов и их соединений понятия:	«Использование металлов в	работа с ДМ Письменный. Устный
Металлы	мировоззрение:	наряду с	«металлы», «ряд активности	искусстве»	Тематический
		основными и дополнительные	металлов», «щелочные металлы»,	«роль металлов в истории	Контрольная работа

- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире; - с учётом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт: учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир,

средства (справочную литературу, сложные приборы, средства ИКТ); с помошью учителя отбирать для решения учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски; сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет); представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного

конспекта, в том

«щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов; давать характеристику химических элементовметаллов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида); называть соединения металлов и составлять их формулы по названию; характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-металлов; объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-

металлов (радиус,

человечества» «Фотоэффект. Применение», «Щелочные металлы и их соединения»

П.О.«Сплавы металлов. Их применение» «Профессии металлургического производства» «Электрометаллург Гидрометаллургия. Основные профессии связанные с методами получения металлов» «Коррозия металлов»

металлические свойства возможность их числе с элементов, окислительноприменением изменения. средств ИКТ; восстановительные свойства оформлять свои элементов) и образуемых ими мысли в устной и соединений (кислотнописьменной речи основные свойства высших Использовать свои с учетом своих оксидов и гидроксидов, интересы для выбора учебных и окислительноиндивидуальной восстановительные свойства) жизненных от положения в речевых образовательной ситуаций, в том Периодической системе химических элементов Д. И. траектории, числе с Менделеева; описывать применением потенциальной будущей средств ИКТ; общие химические свойства профессии и составлять металлов с помощью естественного (русского или рецензию на соответствующего родного) языка и языка текст; профильного образования. осуществлять химии; составлять молекулярные уравнения доказательство от Использовать реакций, характеризующих противного. химические свойства (естественную и экологическое мышление металлов и их соединений, а искусственную); для выбора стратегии также электронные уравнения осуществлять прямое процессов окислениясобственного поведения в восстановления; уравнения дедуктивное качестве одной из электролитической доказательство. диссоциации; молекулярные, ценностных установок. полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; устанавливать причинноследственные связи между строением атома, химической

связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами; описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксид-ионов; экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»; описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений.

	организовывать учебное	составлять на	использовать при	«История открытия	Текущий
	взаимодействие в группе	основе текста	характеристике металлов и их	химических	Фронтальный
	(распределять роли,	схемы, в том	соединений понятия:	элементов	Работа в Д.М Работа по карточкам
	договариваться друг с	числе с	«неметаллы», «галогены»,	неметаллов»	Письменный. Устный
	другом и т. д.); предвидеть	применением	«аллотропные	«Галогены. Их	Практическая работа
	(прогнозировать)	средств ИКТ;	видоизменения», «жесткость	соединения.	Тематический
	последствия	самостоятельно	воды», «временная жесткость	Применение»	Обобщающий
	коллективных решений;	оформлять отчет,	воды», «постоянная жесткость	П.О «Профессия	
	понимать причины своего	включающий	воды», «общая жесткость	хлораторщик»	
	неуспеха и находить	описание	воды»; давать характеристику	«Элементы	
	способы выхода из этой	эксперимента,	химических элементов-	неметаллы и	
	ситуации; в диалоге с	его результатов,	неметаллов (водорода,	лекарственные	
	учителем учиться	выводов;	галогенов, кислорода, серы,	препараты»	
	вырабатывать критерии	использовать	азота, фосфора, углерода,	«Сера.Применение	
	оценки и определять	такой вид	кремния) по их положению в	серы и ее	
Гема 2.	степень успешности	мысленного	Периодической системе	соединений в	
нема 2. Неметаллы	выполнения своей работы	(идеального)	химических элементов Д. И.	медицине,	
Temeranin	и работы всех, исходя из	моделирования,	Менделеева (химический	сельском	
	имеющихся критериев,	как знаковое	знак, порядковый номер,	хозяйстве»	
	совершенствовать	моделирование	период, группа, подгруппа,	«Основные	
	критерии оценки и	(на примере	относительная атомная масса,	профессии	
	пользоваться ими в ходе	уравнений	строение атома (заряд ядра,	сернокислого	
	оценки и самооценки;	химических	число протонов и нейтронов в	производства»	
	отстаивать свою точку	реакций);	ядре, общее число электронов,	«Применение	
	зрения, аргументируя ее;	различать объем	распределение электронов по	аммиака в	
	подтверждать аргументы	и содержание	электронным слоям), простое	различных	
	фактами; критично	понятий;	вещество, формула, название	отраслях	
	относиться к своему	различать	и тип высшего оксида и	производства»	
	мнению; слушать других,	родовое и	гидроксида, формула и	«Применение	
	пытаться принимать	видовое понятия;	характер летучего	углерода и его	
	другую точку зрения,	осуществлять	водородного соединения);	соединений»	
	быть готовым изменить	родовидовое	называть соединения		
	свою точку зрения;	определение	неметаллов и составлять их		

составлять реферат по понятий. формулы по названию; определенной форме; характеризовать строение, осуществлять косвенное общие физические и химические свойства простых разделительное веществ-неметаллов; доказательство. объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительновосстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотноосновные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительновосстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; описывать общие химические свойства неметаллов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений,

а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; устанавливать причинноследственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами; описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; описывать способы устранения жесткости воды и выполнять соответствующий им химический эксперимент; выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов водорода и аммония, сульфат-

			, карбонат-, силикат-, фосфат-, хлорид-, бромид-, иодид- ионов; экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Неметаллы»; описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений.		
Тема 3. Органические вещества	Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия: - давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала; - осуществлять	составлять на основе текста схемы, в том числе с применением средств ИКТ; самостоятельно оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов; использовать такой вид мысленного	Вещества органические и неорганические, относительность понятия «органические вещества». Причины многообразия органических соединений. Химическое строение органических соединений. Молекулярные и структурные формулы органических веществ. Метан и этан: строение молекул. Горение метана и этана. Дегидрирование этана. Химическое строение молекулы этилена. Двойная	«Пластмааы. Применение. Основные профессии химического производства» «Волокна. Основные профессии химического производства» «Белки.Структуры белка» «Жизнь и деятельность великих химиков-	Текущий Фронтальный работа с ДМ Письменный. Устный Тематический

логическую операцию (идеального) связь. Взаимодействие органиков» этилена с водой. Реакции моделирования, установления родополимеризации этилена. как знаковое Полиэтилен и его значение. видовых отношений; моделирование Понятие о предельных (на примере - обобщать понятия – уравнений одноатомных спиртах на примерах метанола и этанола. химических осуществлять логическую реакций); Трехатомный спирт операцию перехода от различать объем глицерин. и содержание понятия с меньшим понятий; Понятие об альдегидах на объёмом к понятию с примере уксусного альдегида различать Одноосновные предельные родовое и большим объёмом. карбоновые кислоты на видовое понятия: Строить логическое примере уксусной кислоты. осуществлять Ее свойства и применение. родовидовое рассуждение, Стеариновая кислота как определение включающее понятий. представитель жирных карбоновых кислот. установление причинно-Реакции этерификации и следственных связей. понятие о сложных эфирах. Создавать модели с Жиры как сложные эфиры выделением глицерина и жирных кислот. существенных Понятие об аминокислотах. Реакции поликонденсации. характеристик объекта, Белки, их строение и преобразовывать модели с биологическая роль. Понятие об углеводах. Глюкоза, ее целью выявления общих свойства и значение. Крахмал законов, определяющих и целлюлоза (в сравнении), их биологическая роль.

	данную предметную область. Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков. Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей.				
Тема 4. Повторение основных вопросов курса 9-го класса	Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия: - давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;	составлять на основе текста схемы, в том числе с применением средств ИКТ; самостоятельно оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов; использовать	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Типы химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих веществ, тепловой эффект,	Слай лекции Слайд презентации	Текущий Фронтальный работа с ДМ Письменный. Устный Тематический

	U		
- осуществлять	такой вид	использование катализатора,	
логическую операцию	мысленного	направление, изменение	
ore results emopsized	(идеального)	степени окисления)	
установления родо-	моделирования,		
видовых отношений;	как знаковое		
эндовых отпошений,	моделирование		
- обобщать понятия –	(на примере		
	уравнений		
осуществлять логическую	химических		
операцию перехода от	реакций);		
	различать объем		
понятия с меньшим	и содержание		
объёмом к понятию с	понятий;		
	различать		
большим объёмом.	родовое и		
Строить логическое	видовое понятия;		
Строить погическое	осуществлять		
рассуждение,	родовидовое		
DICTIONAL DIVIDA	определение		
включающее	понятий.		
установление причинно-			
ana nampayyy yy apanay			
следственных связей.			

7. Учебно-методическое и материально- техническое обеспечение образовательного процесса

Натуральные объекты. Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д. Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Значительные учебно-познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими обучающимися.

Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий.

Коллекции используются только для ознакомления учащихся с внешним видом и физическими свойствами изучаемых веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.

Химические реактивы и материалы. Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях, а также в пособиях для учителей химии.

Наиболее часто используемые реактивы и материалы:

- простые вещества медь, натрий, кальций, алюминий, магний, железо, цинк, сера;
- оксиды меди (II), кальция, железа (III), магния;
- кислоты соляная, серная, азотная;
- основания гидроксид натрия, гидроксид кальция, гидроксид бария, 25%-ный водный раствор аммиака;
- соли хлориды натрия, меди (II), железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(III), алюминия, аммония, калия, бромид натрия;
- органические соединения крахмал, глицирин, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы. Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях:

- приборы для работы с газами получение, собирание, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов;
- аппараты и приборы для опытов с жидкими и твердыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твердым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твердыми веществами.

Вне этой классификации находятся две группы учебной аппаратуры:

- 1) для изучения теоретических вопросов химии иллюстрация закона сохранения массы веществ, демонстрация электропроводности растворов, демонстрация движения ионов в электрическом поле; для изучения скорости химической реакции и химического равновесия;
- 2) для иллюстрации химических основ заводских способов получения некоторых веществ (серной кислоты, аммиака и т. п.).

Вспомогательную роль играют измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.

Модели. Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используются модели кристаллических решеток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), иода, железа, меди, магния. Наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул при изучении органической химии.

Учебные пособия на печатной основе. В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей»,

«Электрохимический ряд напряжений металлов».

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради на печатной основе, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.

Экранно-звуковые средства обучения. Экранно-звуковые пособия делятся на три большие группы: статичные, квазидинамичные и динамичные. Статичными экранно-звуковыми средствами обучения являются диафильмы, диапозитивы (слайды), единичные транспаранты для графопроектора. Серии транспарантов позволяют имитировать движение путем последовательного наложения одного транспаранта на другой. Такие серии относят к квазидинамичным экранным пособиям.

Динамичными экранно-звуковыми пособиями являются произведения кинематографа: документального, хроникального, мультипликационного. К этой же группе относятся экранно-звуковые средства обучения, для предъявления информации которых необходима компьютерная техника.

Технические средства обучения. При комплексном использовании средств обучения неизбежен вопрос о возможности замены одного пособия другим, например демонстрационного или лабораторного опыта его изображением на экране. Информация, содержащаяся в экранном пособии, представляет собой лишь отражение реального мира, и поэтому она должна иметь опору в чувственном опыте обучающихся. В противном случае формируются неправильные и формальные знания. Особенно опасно формирование искаженных пространственно-временных представлений, поскольку экранное пространство и время значительно отличаются от реального пространства и времени. Экранное пособие не может заменить собой реальный объект в процессе его познания ввиду того, что не может быть источником чувственного опыта о свойствах, существенных при изучении химии: цвете, запахе, кристаллическом строении и т. д. В то же время при наличии у учащихся достаточных чувственных знаний на некоторых этапах обучения воспроизведение химического опыта в экранном пособии может быть более целесообразным, чем его повторная демонстрация.

Перечень лабораторного оборудования, при выполнении практических работ по химии за курс основной общей школы.

1. Приборы и оборудование для практической работы.

Оборудование:

- Микролаборатория химическая;
- пробирки стеклянные;
- колбы конические;
- стаканы стеклянные на 50 мл;
- палочки стеклянные;
- трубки соединительные: стеклянные, резиновые;

- пробки резиновые;
- спиртовки;
- держалки для пробирок;
- штатив лабораторный;
- штатив для пробирок;
- воронка стеклянная;
- фильтр;
- спички;
- асбестовая сетка;
- лучинки.

2. Реактивы:

- кислоты: соляная, серная, азотная;
- щелочи: гидроксид натрия, гидроксид кальция;
- основания: гидроксид меди (II), гидроксид железа (III);
- соли: карбонат кальция, хлорид натрия, хлорид меди (II), нитрат серебра, хлорид бария, карбонат натрия, хлорид алюминия, перманганат калия, нитрат калия, медный купорос, сульфат железа (III), сульфат цинка, суперфосфат, аммиачная селитра, мочевина (карбамид), хлорид калия, сульфат натрия, силикат натрия, сульфат алюминия;
- простые вещества: уголь, цинк, железо, алюминий, магний, медь, свинец;
- сложные вещества: мрамор, сахар;
- индикаторы;
- оксиды: меди (II), оксид марганца (IV);

3. Органические вещества:

- соли: ацетат натрия, фенолят натрия;
- кислоты: уксусная кислота, муравьиная кислота, олеиновая;
- спирты: этанол, изопентиловый, глицерин, пропанол;
- бензол, фенол;
- углеводы: крахмал, глюкоза, сахароза.

4.TCO:

Компьютер Lenovo

проектор ACER

Электронные пособия, СD-диски по темам:

-неорганическая химия;

-органическая химия;

-общая химия;

- виртуальная лаборатория

Учебно-методическое обеспечение

- основная литература
- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа;
- 2. Габриелян О.С. Химия: 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2020
- 3. О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. К. Ахлебинин. Химия. Вводный курс. 7 класс.
- дополнительная литература
- 1. Габриелян О.С. Изучаем химию в 8 кл.: дидактические материалы / О.С. Габриелян, Т.В. Смирнова. М.: Блик плюс
- 2. Химия: 8 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. М.: Дрофа;
- 3. Габриелян О.С., Вискобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа;
- 4. Габриелян О.С., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. Химический эксперимент в школе. 8 класс. М.: Дрофа
- 5. Алхимик (http://www.alhimik.ru/) один из лучших сайтов русскоязычного химического Интернета ориентированный на учителя и ученика, преподавателя и студента.

Литература, рекомендуемая для учащихся

- основная литература

Габриелян О.С. Химия: 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа.

- дополнительная литература
- 1. Журнал «Химия в школе»;

- 2. Контрен Химия для всех (http://kontren.narod.ru). информационно-образовательный сайт для тех, кто изучает химию, кто ее преподает, для всех кто интересуется химией.
- 3. Алхимик (<u>http://www.alhimik.ru/</u>) один из лучших сайтов русскоязычного химического Интернета ориентированный на учителя и ученика, преподавателя и студента.
- 4. Энциклопедический словарь юного химика

Информационно-компьютерная поддержка

- 1. Электронная библиотека школьника
- 2. Интернет-ресурсы: Требования к современному уроку в условиях введения ФГОС http://www.gia3.ru/publ/opyt_i_praktika/trebovanija_k_sovremennomu_uroku_v_uslovijakh_vvedenija_fgos/4-1-0-4
- 3. Сайт: Единая коллекция образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/
- 4.CD «Неорганическая химия», издательство «Учитель»
- 5.CD «Школа Кирилла и Мефодия», издательство «Учитель»
- 6. Химия. Просвещение «Неорганическая химия»,. 8 класс. (на 2-х дисках)
- 7. Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория (учебное электронное издание)

8. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

выпускник научится:	выпускник получит возможность научиться:		
• характеризовать основные методы познания: наблюдение,	• выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о		
измерение, эксперимент;	химических свойствах веществ на основе их состава и строения,		
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ,	их способности вступать в химические реакции, о характере и		
выделяя их существенные признаки;	продуктах различных химических реакций;		
• раскрывать смысл основных химических понятий «атом»,	• характеризовать вещества по составу, строению и		
«молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное	свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между		
вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую	данными характеристиками вещества;		
систему химии;	• составлять молекулярные и полные ионные уравнения по		
• раскрывать смысл законов сохранения массы веществ,	сокращенным ионным уравнениям;		

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, объем 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 путем 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 растворенного вещества в

- 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..

растворе;

- приготовлять растворы с определенной 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 решетки;

- 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 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 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.