I. Рабочая программа составлена на основе

программы:

Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников. О. С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ О. С. Габриелян, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019.

УМК:

- О. С. Габриелян Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян М: Дрофа, 2020.
- О. С. Габриелян Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян М: Просвещение, 2021.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

Класс	10	11	Итого
Количество учебных недель	35	33	67
Количество часов в неделю	2	2	4
Количество часов в год	70	66	134

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Деятельность учителя в обучении химии в средней школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих *личностных результатов*:

- в ценностно-ориентационной сфере *осознание* российской гражданской идентичности, патриотизма, чувства гордости за российскую химическую науку;
- в трудовой сфере *готовность* к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории или трудовой деятельности;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере—умение управлять своей познавательной деятельностью, готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- в сфере сбережения здоровья—*принятие и реализация* ценностей здорового и безопасного образа жизни, *неприятие* вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков) на основе знаний о свойствах наркологических и наркотических веществ.

Метапредметные результаты освоения выпускниками средней (полной) школы курса химии:

— *использование* умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, наблюдение, измерение, проведение эксперимента, моделирование, исследовательская деятельность) для изучения различных сторон окружающей действительности;

- *владение* основными интеллектуальными операциями: формулировка гипотезы, анализ и синтез, сравнение и систематизация, обобщение и конкретизация, выявление причинно-следственных связей и поиск аналогов;
- *познание* объектов окружающего мира от общего через особенное к единичному;
- *умение* генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- *умение* определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- *использование* различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата;
- *умение* продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- *владение* языковыми средствами, в том числе и языком химии—умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, в том числе и символьные (химические знаки, формулы и уравнения).

Предметными результатами изучения химии на базовом уровне на ступени среднего (полного) общего образования являются:

- 1) в познавательной сфере:
- знание (понимание) изученных понятий, законов и теорий;
- *умение* описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- *умение* классифицировать химические элементы, простые и сложные вещества, в том числе и органические соединения, химические реакции по разным основаниям;
- *умение* характеризовать изученные классы неорганических и органических соединений, химические реакции;
- *готовность* проводить химический эксперимент, наблюдать за его протеканием, фиксировать результаты самостоятельного и демонстрируемого эксперимента и делать выводы;
- *умение* формулировать химические закономерности, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- *поиск* источников химической информации, получение необходимой информации, ее анализ, изготовление химического информационного продукта и его презентация;
- —владение обязательными справочными материалами: Периодической системой химических элементов Д.И.Менделеева, таблицей растворимости, электрохимическим рядом напряжений металлов, рядом электроотрицательности для характеристики строения, состава и свойств атомов элементов химических элементов I–IV периодов и образованных ими простых и сложных веществ;

- *установление* зависимости свойств и применения важнейших органических соединений от их химического строения, в том числе и обусловленных характером этого строения (предельным или непредельным) и наличием функциональных групп;
 - моделирование молекул важнейших неорганических и органических веществ;
 - *понимание* химической картины мира как неотъемлемой части целостной научной картины мира;
 - 2) в ценностно-ориентационной сфере анализ и оценка последствий для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с производством и переработкой важнейших химических продуктов;
 - 3) в трудовой сфере *проведение х*имического эксперимента; *развитие* навыков учебной, проектно-исследовательской,творческойдеятельностипривыполненииндивидуального проекта по химии;
 - 4) в сфере здорового образа жизни соблюдение правил безопасного обращения с веществами, материалами и химическими процессами; оказание первой помощи при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Выпускник на базовом уровне научится:

- *—понимать* химическую картину мира как составную часть целостной научной картины мира;
- *—раскрывать* роль химии и химического производства как производительной силы современного общества;
- формулировать значение химии и еè достижений в повседневной жизни человека;
- *устанавливать* взаимосвязи между химией и другими естественными науками;
- формулировать основные положения теории химического строения органических соединений и иллюстрировать их примерами из органической и неорганической химии;
- *аргументировать* универсальный характер химических понятий, законов и теорий для органической и неорганической химии;
- формулировать периодический закон Д. И. Менделеева и закономерности изменений в строении и свойствах химических элементов и образованных ими веществ на основе периодической системы как графического отображения периодического закона;
- *характеризовать s-* и *p-*элементы, а также железо по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева;
- *классифицировать* химические связи и кристаллические решѐтки, объяснять механизмы их образования и *доказывать* единую природу химических связей (ковалентной, ионной, металлической, водородной);
- *объяснять* причины многообразия веществ, используя явления изомерии, гомологии, аллотропии;
- *классифицировать* химические реакции в неорганической и органической химиипоразличнымоснованиями*устанавливать*спецификутиповреакц ийотобщегочерезособенноекединичному;
- *характеризовать* гидролиз как специфичный обменный процесс и *раскрывать* его роль в живой и неживой природе;

- *характеризовать* электролиз как специфичный окислительновосстановительный процесс и *определять* его практическое значение;
- *характеризовать* коррозию металлов как окислительно-восстановительный процесс и *предлагать* способы защиты от неè;
 - классифицировать неорганические и органические вещества;
- *характеризовать* общие химические свойства важнейших классовнеорганическихиорганическихсоединенийвпланеотобщегочерезособенн оекединичному;
- *использовать* знаковую систему химического языка для отображениясостава(химическиеформулы)исвойств(химическиеуравнения)веществ;
- *использовать* правила и нормы международной номенклатуры для составления названий веществ по формулам и наоборот, для составления молекулярных и структурных формул соединений по их названиям;
- *знать*тривиальныеназванияважнейшихвбытовомотношениинеорганическихиорг аническихвеществ;
- *характеризовать* свойства, получение и применение важнейших представителей классов органических соединений (алканов, алкенов, алкинов, алкадиенов, ароматических углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов, предельных одноосновных карбоновых кислот, сложных эфиров и жиров, углеводов, аминов, аминокислот);
- *устанавливать* зависимость экономики страны от добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья (нефти и природного газа);
- экспериментально подтверждать состависвойстваважней ших представителей изу ченных классовнеорганических и органических веществ с соблюдением правил техники безопасности при работе с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- *характеризовать* скорость химической реакции и еè зависимость от различных факторов;
- *характеризовать* химическое равновесие и его смещение в зависимости от различных факторов;
- *производить* расчеты по химическим формулам и уравнениям на основе количественных отношений между участниками химических реакций;
- соблюдать правила экологической безопасности во взаимоотношениях с окружающей средой при обращении с химическими веществами, материалами и процессами.

III. Содержание учебного предмета с указанием форм организации, основных видов учебной деятельности

10 класс

Тема	Основное содержание урока	Характеристика основных
урока		видов деятельности
		обучающихся (на уровне
		учебных действий)
		-

ТЕМА 1. Предмет органической химии.	
Теория строения органических соединений (2	ч)

Предмет органической химии

Органические вещества: природные, искусственные и синтетические. Особенности состава и строения органических веществ. Витализмиегокрах. Понятие об углеводородах. Демонстрации. Плавление, обугливание и горение органических веществ. Модели молекул органических соединений разных классов(шаростержневые и объемные).Определение элементного состава органических соединений. Портреты А. М. Бутлерова, Й.Я.Берцелиуса, Ф.Вѐлера

Характеризовать особенности состава органических веществ, классифицировать их на основе происхождения и переработки. Аргументировать несостоятельностьвитализма

Определять отличительные особенности углеводородов

Основные положения теории химического строения

Основные положения теории химического строения. Валентность. Структурные формулы — полные и сокращенные. Простые (одинарные) и кратные (двойные и тройные) связи. Изомеры и изомерия. Взаимное влияние атомов в молекуле. Демонстрации. Портреты А.М.Бутлерова, Э. Франкланда, Ф.А.Кекуле. Лабораторные опыты. Изготовление моделей органических соединений

Формулировать основные положения теории химического строения. Различать понятия «валентность» и «степень окисления».

ТЕМА2. Углеводороды и их природные источники (12ч)

Алканы	Гомологический ряд алканов и его общая формула. Циклоалканы. Структурная изомерия углеродной цепи. Радикал. Алкильные радикалы. Номенклатура алканов. Химические свойства алканов: горение, реакции замещения (галогенирование), реакция разложения метана, реакция дегидрирования этана. Лабораторные опыты. Обнаружение продуктов горения свечи	Определять принадлежность соединений к алканам на основе анализа состава их молекул. Давать названия алканам по международной номенклатуре. Характеризовать состав и свойства важнейших представителей алканов. Наблюдать химический эксперимент и фиксировать его результаты. Различать понятия «гомолог»и «изомер»
Алкены	Гомологический ряд алкенов. Этилен. Номенклатура и структурная изомерия алкенов. Промышленное получение алкенов: крекинг и дегидрирование алканов. Реакция дегидратации этанола как лабораторный способ получения этилена. Реакции присоединения:гидратация, гидрогалогенирование, галогенирование, полимеризация. Правило Марковникова. Окисление алкенов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.	Определять принадлежность соединений к алкенам на основе анализа состава их молекул. Давать названия алкенам по международной номенклатуре. Характеризовать состав и свойства важнейших представителей алкенов. Наблюдать химический эксперимент и фиксировать его результаты. Различать понятия «гомолог» и «изомер» для алкенов

Алкадиены. Каучуки	Сопряженные диены, их номенклатура. Бутадиен-1,3, изопрен. Реакции присоединения алкадиенов. Каучуки: натуральный, синтетические (бутадиеновый, изопреновый). Реакция Лебедева. Вулканизация каучука.Р езина. Эбонит. Демонстрации. Коллекция «Каучук». Лабораторные опыты. Исследование свойств каучуков	Определять принадлежность соединений к алкадиенам на основе анализа состава их молекул. Давать названия алкадиенам по международной номенклатуре. Характеризовать состав и свойства важнейших представителей алкадиенов. Осознавать значимость роли отечественного ученого в получении первого синтетического каучука. Устанавливать зависимость между строением и свойствами полимеров на примере каучука, резины и эбонита
Алкины	Общая характеристика гомологического ряда. Способы образования названий алкинов. Химические свойства ацетилена: горение, реакции присоединения—гидрогалогенирование, галогенирование, гидратация (реакция Кучерова), его получение и применение. Винил-хлорид и его полимеризация в полихлорвинил.	Определять принадлежность соединений к алкинам на основе анализа состава их молекул. Давать названия алкинам по международной номенклатуре. Характеризовать состав молекулы, свойства и применение ацетилена. Устанавливать причинноследственную связь между составом, строением молекул, свойствами и применение мацетилена. Наблюдать химический эксперимент и фиксировать его результаты. Различать понятия «гомолог» и «изомер» для алкинов

Арены	Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола,его физические свойства. Способы получения и химические свойства бензолагорение, реакции замещения — галогенирование, нитрование. Получение и применение бензола.	Характеризовать состав молекулы, свойства и применение бензола. Устанавливать причинно-следственную связь между строением молекулы бензола, его свойствами и применением. Наблюдать химический эксперимент и фиксировать его результаты
Природный и попутный газы	Состав природного газа. Его нахождение в природе. Преимущества природного газа как топлива. Химическая переработка природного газа: конверсия, пиролиз. Синтез газ и его применение. Попутные газы, их состав. Переработка попутного газа на фракции:сухой газ, пропанбутановая смесь, газовый бензин. Демонстрации. Карта полезных ископаемых РФ	Характеризовать состав природного газа и основные направления его переработки и использования. Сравнивать нахождение в природе и состав природного газа и попутных газов. Характеризовать состав попутного газа и основные направления его переработки и использования
Нефть и способы еè перерабо тки	Состав нефти и еè переработка: перегонка, крекинг, риформинг. Нефтепродукты и их получение. Понятие об октановом числе. Химические способы повышения качества бензина. Демонстрации. Коллекция «Нефть и нефтепродукты», видеофрагменты и слайды «Перегонканефти». Карта полезных ископаемых РФ	Характеризовать состав нефти и основные направления еè переработки. Различать нефтяные фракции и описывать области их применения. Осознавать необходимость химических способов повышения качества бензина

Каменный		
уголь	И	его
перера	аб	ОТК
a		

Коксование каменного угля и его продукты: коксовый газ, аммиачная вода, каменноугольная смола, кокс. Газификация каменного угля. Демонстрации. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки». Видеофрагменты и слайды «Коксохимическое производство»

Характеризовать основные продукты коксохимического производства. Описывать области применения коксового газа, аммиачной воды, каменноугольной смолы, кокса. Осознавать необходимость газификации каменного угля как альтернативы природному газу

ТЕМА 3. Кислород- и азотсодержащие органические соединения (14 ч)

Одноатомны е спирты

Функциональная гидроксильная группа. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Изомерия положения функциональной группы. Водородная связь. Химические свойства спиртов. Альдегидная группа. Реакция этерификации, сложные эфиры. Применение спиртов. Действие метилового и этилового спиртов на организм человека. Демонстрации. Окисление спирта в альдегид. Лабораторные опыты. Сравнение

Называть спирты по международной номенклатуре. Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения предельных одноатомных спиртов. Устанавливать причинноследственную связь между составом, строением молекул, свойствами и применением метанола и этанола. Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать химический эксперимент

Многоатомны еспирты

Этиленгликоль как представитель двухатомных спиртов и глицерин как представитель трехатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты, их свойства, получение и применение. Понятие об антифризах.

скорости испарения воды и этанола

Демонстрации. Качественная реакция на многоатомные спирты. Лабораторные опыты.

Растворимость глицерина в воде

Классифицировать спирты по числу гидроксильных групп в их молекулах. Характеризовать строение, свойства, способы получения и области применения многоатомных спиртов. Идентифицировать многоатомные спирты с помощью качественной реакции. Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать

химический эксперимент

Фенол	Строение, получение, свойства и применение фенола. Качественные реакции на фенол. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола.	Характеризовать строение молекулы, свойства, способы получения и области применения фенола. Идентифицировать фенол с помощью качественных реакций. Соблюдать правила безопасного обращения с фенолом
Альдегиды и кетоны	Формальдегид и ацетальдегид как представители альдегидов, состав их молекул. Функциональная карбонильная группа. Качественные реакции на альдегиды. Свойства, получение и применение формальдегида и ацетальдегида. Реакции поликонденсации для формальдегида. Понятие о кетонах на примере ацетона. Демонстрации. Реакция серебряного зеркала и реакция со свеже-полученным гидроксидом меди(II) при нагревании как качественные реакции на альдегиды	Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения формальдегида и ацетальдегида. Идентифицировать альдегиды с

Карбоно выекисл оты	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Получение и применение муравьиной и уксусной кислот. Демонстрации. Образцы муравьиной, уксусной, кислот и их растворимость в воде. Лабораторные опыты. Химические свойства уксусной кислоты	Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения муравьиной и уксусной кислот. Различать общее, особенное и единичное в строении и свойствах органических (муравьиной и уксусной) и неорганических кислот. Наблюдать, проводить, описывать и фиксировать результаты демонстрационного и лабораторного химических экспериментов. Соблюдать правила экологически грамотного и безопасного обращения с карбоновыми кислотами
Сложные эфиры. Жиры	Способы получения и химические свойства сложных эфиров. Строение жиров. Кислотный и щелочной гидролиз жиров. Мыла. Гидрирование жиров. Демонстрации. Коллекция сложных эфиров. Коллекция жиров. Образцы твердого и жидкого мыла. Лабораторные опыты. Определение непредельности растительного масла	Характеризовать реакцию этерификации как обратимый обменный процесс между кислотами и спиртами. Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения жиров. Устанавливать зависимость между физическими свойствами жиров, составом их молекул и происхождением. Описывать производство твердых жиров на основе растительных масел. Наблюдать, проводить, описывать и фиксировать результаты демонстрационного и лабораторного химических экспериментов

Углеводы	Углеводы. Моносахариды. Глюкоза как альдегидо спирт. Сорбит. Молочно-кислое и спиртовое брожение. Фотосинтез. Дисахариды. Сахароза. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Демонстрации. Свойства глюкозы как альдегида и как многоатомного спирта в реакциях с гидрооксидом меди(II). Идентификация крахмала. Лабораторные опыты. Изготовление крахмального клейстера. Идентификация крахмала как компонента некоторых продуктов питания.	Определять принадлежность органических соединений к углеводам. Различать моно-, ди- и полисахариды по их способности к гидролизу. Приводить примеры представителей каждой группы углеводов. Наблюдать, проводить, описывать и фиксировать результаты демонстрационного и лабораторного химических экспериментов.
Амины	Аминогруппа. Амины предельные и ароматические. Анилин. Получение аминов. Реакция Зинина. Химические свойства и применение аминов. Демонстрации. Портрет Н. Н. Зинина. Коллекция анилиновых красителей. Лабораторные опыты. Изготовление моделей молекул аминов.	Определять принадлежность органического соединения к аминам на основе анализа состава его молекул. Характеризовать строение молекулы, свойства, способы получения и области применения анилина. Объяснять, почему мы можем гордиться достижениями отечественной органической химии. Соблюдать правила безопасного обращения с анилином и красителями на его основе.

Аминокислоты .Белки	Аминокислоты, состав их молекул и свойства как амфотерных органических соединений. Глицин как представитель аминокислот. Получение полипептидов реакцией поликонденсации. Понятие о пептидной связи. Строение молекул белков: первичная, вторичная и третичная структуры. Качественные реакции на белки. Гидролиз, денатурация и биологические функции белков. Демонстрации. Качественные реакции на белки. Лабораторные опыты. Изготовление модели молекулы глицина.	Определять принадлежность органического соединения к аминокислотам на основе анализа состава его молекулы. Характеризовать свойства аминокислот как амфотерных соединений. Различать реакции поликонденсации и полимеризации. Характеризовать состав и строение молекул, структуру и свойства белков. Идентифицировать белки. Описывать биологические функции белков на основе межпредметных связей с биологией.
Генетическ ая связь между классами органическ их соединений	Понятие о генетической связи между классами углеводородов, кислород- и азотсодержащих соединений. Иллюстрация генетической связи на примере органических соединений различных классов, содержащих два атома углерода	Устанавливать взаимосвязь между составом и строением молекул и свойствами представителей углеводородов, кислород- и азотсодержащих соединений. Осуществлять уравнения реакций, иллюстрирующих генетическую связь между представителями углеводородов, кислород- и азотсодержащих соединений. Понимать взаимосвязь между неорганическими и органическими веществами
Пра кти ческ ая рабо та 1. Иден тифи каци я орга ниче ских соед	Идентификация органических соединений	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по подтверждению строения и свойств различных органических соединений, а также их идентификации с помощью качественных реакций

инен ий		
ТЕМА 4. Орга	ническая химия и общество (5 ч)	
Биотехнология	Развитие биотехнологии. Направления биотехнологии: генная (генетическая) и клеточная инженерия. Клонирование. Демонстрации. Видео фрагменты и слайды по биотехнологии и иммобилизованным ферментам	Объяснять, что такое биотехнология, генная инженерия, клеточная инженерия, клонирование. Характеризовать роль биотехнологии в решении продовольственной проблемы и сохранении здоровья человека
Полимеры	Классификация полимеров. Искусственные полимеры: целлулоид, ацетатный шелк, вискоза, целлофан. Демонстрации. Коллекция полимеров. Коллекция синтетических полимеров и изделий из них	Классифицировать полимеры по различным основаниям. Различать искусственные полимеры, классифицировать их и приводить примеры полимеров каждой группы. Устанавливать связи между свойствами полимеров и областями их применения
Синтетические полимеры	Полимеризация и поликонденсация как способы получения полимеров. Синтетические каучуки. Полистирол, тефлон и поливинилхлорид как представители пластмасс. Синтетические волокна: капрон, нейлон, лавсан.	Различать реакции полимеризации и поликонденсации, приводить примеры этих способов получения полимеров. Описывать синтетические каучуки, пластмассы и волокна на основе связи свойства—применение
Практическая работа	Распознавание пластмасс и волокон	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по идентификации пластмасс и волокон с помощью качественных реакций
Повторение и	обобщение курса. Подведение итогов у	учебного года (2 ч)

11 класс

Тема урока	Основное содержание урока	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
ТЕМА 1. Строе	ние веществ (9 ч)	
Основные сведения о строении атома	Строение атома: состав ядра (нуклоны) и электронная оболочка. Понятие о бизотопах. Понятие о химическом элементе как совокупности атомов с одинаковым зарядом ядра. Демонстрации. Портреты Э.Резерфорда, Н.Бора. Видеофрагменты и слайды «Большой адронный коллайдер», «Уровни строения вещества»	Характеризовать сложное строение атома как системы, состоящей из ядра и электронной оболочки. Характеризовать уровни строения вещества. Описывать устройство и работу Большого адронного коллайдера

Периодическ ая система химическихэ лементов Д. И. Менделеева и учение о строении атома

Физический смысл принятой в таблице Д. И. Менделеева символики: порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Понятие о валентных электронах. Отображение строения электронных оболочек атомов химических элементов с помощью электронных и электроннографических формул. Объяснение закономерностей изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы как следствие их электронного строения. Электронные семейства химических элементов. Демонстрации. Различные варианты периодической таблицы химических элементов. Портрет Д. И. Менделеева. Лабораторные опыты. Моделирование построения

Описывать строение атома химического элемента на основе его положения в периодической системе Д. И. Менделеева. Записывать электронные и электронно-графические формулы химических элементов. Определять отношение химического элемента к определённому электронному семейству

Становление и развитие периодическо го закона и теории химического строения

Предпосылки открытия периодического закона и теории химического строения органических соединений. Роль личности в истории химии. Значение практики в становлении и развитии химических теорий. Демонстрации. Портреты Д. И. Менделеева и А. М. Бутлерова

периодической системы с

помощью карточек

Представлять развитие научных теорий по спирали на основе трèх формулировок периодического закона и основных направлений развития теории строения (химического, электронного и пространственного). Характеризовать роль практики в становлении и развитии химической теории. Характеризовать вклад российских ученых в мировую науку. Объяснять, почему мы можем гордиться достижениями отечественной химии

Ионная химическая связь и ионные кристалличес кие решётки Катионы и анионы: их заряды и классификация по составу на простые и сложные. Понятие об ионной химической связи. Ионная кристаллическая решетка и физические свойства веществ, имеющих ионную кристаллическую решетку. Демонсталической решетки на примере хлорида натрия. Минералы с ионной кристаллической решеткой.

Характеризовать ионную связь как связь между ионами, образующимися в результате отдачи или приема электронов атомами или группами атомов.

Определять принадлежность ионов к той или иной группе на основании их заряда и состава.

Характеризовать физические свойства веществ с ионной связью

Ковалентная химическая связь. Атомные и молекулярные кристалличес кие решётки

Понятие о ковалентной связи. Электроотрицательность. Неполярная и полярная ковалентная связь. Кратность ковалентной связи. Механизмы образования ковалентной связи: обменный и донорноакцепторный. Полярность молекулы как следствие полярности связи и геометрии молекулы. Кристаллические решетки веществ с ковалентной связью (молекулярные и атомные). Физические свойства веществ, имеющих атомную или молекулярную кристаллическую решетку. Демонстрации. Модели молекулярной кристаллической решетки на примере «сухого льда» или иодами атомной кристаллической решетки на примере алмаза, графита или кварца.

Описывать ковалентную связь как результат образования общих электронных парили как результат перекрывания электронных орбиталей. Классифицировать ковалентные связи по электроотрицательности атомов, участвующих в образовании связи, кратности и способу перекрывания электронных орбиталей. Характеризовать физические свойства веществ с ковалентной

связью

Металлическая химическая связь	Понятие о металлической связи и металлической кристаллической решетке. Физические свойства металлов, обусловленные их кристаллическим строением. Применение металлов. Черные и цветные металлы. Сплавы. Демонстрации. Модели кристаллических решеток металлов. Лабораторные опыты. Конструирование модели металлической химической связи	Характеризовать металлическую связь как связь между ион-атомам и в металлах и сплавах посредством обобществленных валентных электронов. Объяснять единую природу химических связей. Характеризовать физические свойства металлов
Водородная химическая связь	Межмолекулярная и внутримолекулярная водородные связи. Значение водородных связей в природе. Демонстрации. Видео фрагменты и слайды «Структура белка». Лабораторные опыты. Денатурациябелка	Характеризовать водородную связь как особый вид химической связи. Различать межмолекулярную и внутримолекулярную водородную связь. Раскрывать роль водородных связей в организации молекул биополимеров (белковинуклеиновых кислот) на основе межпредметных связей с биологией
Полимеры	Получение полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Важнейшие представители пластмасс и волокон, их получение, свойства и применение. Понятие о неорганических полимерах и их представители. Демонстрации. Коллекции «Пластмассы», «Волокна». Образцы неорганических полимеров—веществ атомной структуры	Характеризовать полимеры как высокомолекулярные соединения. Различать реакции полимеризации и поликонденсации. Описывать важнейшие представители пластмасс и волокон и называть области их применения

Дисперсны е системы

Понятие о дисперсной фазе и дисперсионной среде. Агрегатное состояние и размер частиц фазы как основа для классификации дисперсных систем. Эмульсии, суспензии, аэрозоли как грубодисперсные системы, их представители. Золи и гели как тонкодисперсные системы, их представители. Понятие о синерезисе и коагуляции. Демонстрации. Коллекции образцов различных дисперсных систем.Синерезис и коагуляция. Лабораторные опыты. Получение коллоидного раствора куриного белка, исследование его свойств с помощью лазерной указки и проведение его денатурации. Получение эмульсии растительного масла и наблюдение за еè расслоением. Получение суспензии известкового молока и наблюдение за еѐ седиментацией

Характеризовать различные типы дисперсных систем на основе агрегатного состояния дисперсной фазы и дисперсионной среды. Раскрывать роль различных типов дисперсных систем в природе и жизни человека. Проводить, наблюдать и описывать химический

эксперимент

ТЕМА2. Химические реакции (12ч)

Классиф икация химическ ихреакци й Изомеризация как реакция, протекающая без изменения состава веществ. Аллотропия и еè причины. Классификация реакций по различным основаниям: по числу и составу реагентов и продуктов, по тепловому эффекту. Термохимические уравнения реакций. Демонстрации. Растворение серной кислоты и аммиачной селитры и фиксация тепловых явлений, сопровождающих эти процессы

Определять принадлежность химической реакции к тому или иному типу на основании различных признаков. Отражать на письме тепловой эффект химических реакций с помощью термохимических уравнений. Подтверждать количественную характеристику экзо- и эндотермических реакций расчётами по термохимическим уравнениям

Скорость химических реакций

Факторы, от которых зависит скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, температура, площадь соприкосновения и концентрация реагирующих веществ, наличие катализатора. Понятие о катализе. Ферменты как биологические катализаторы. Ингибиторы реакций, их значение. Демонстрации. Взаимодействие соляной, серной и уксусной кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и взаимодействие одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с соляной кислотой как примеры зависимости скорости химических реакций от природы веществ. Взаимодействие растворов тиосульфата натрия разной концентрации и температуры с раствором серной кислоты. Моделирование «кипящего слоя». Гетерогенный катализ на примере разложения пероксида водорода в присутствии диоксида марганца. Лабораторные опыты. Использование неорганических катализаторов (солей железа, иодида калия) и природных объектов, содержащих каталазу (сыроемясо, картофель), для разложения пероксида водорода

Устанавливать зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, их концентрации и площади соприкосновения, а также от температуры. Раскрывать роль катализаторов как факторов увеличения скорости химической реакции и рассматривать ингибиторы как «антонимы» катализаторов. Характеризовать ферменты как биологические катализаторы белковой природы и раскрывать их роль в протекании биохимических реакций на основе межпредметных связей с биологией. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент

Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения	Классификация химических реакций по признаку обратимости. Понятие об обратимых реакциях и химическом равновесии. Принцип Ле Шателье и способы смещения химического равновесия. Общая характеристика реакции синтеза аммиака и рассмотрение условий смещения еè равновесия на производстве. Лабораторные опыты. Иллюстрация правила Бертолле на практике: проведение реакций с образованием осадка, газа и воды	Описывать состояние химического равновесия и предлагать способы его смещения в необходимую сторону на основе анализа реакции и принципа Ле Шателье. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент
Гидролиз	Обратимый и необратимый гидролиз. Гидролиз солей и его типы. Гидролиз органических соединений в живых организмах. Понятие об энергетическом обмене в клетке и роли гидролиза в нем. Лабораторные опыты. Испытание индикаторами среды растворов солей различных типов	Определять тип гидролиза соли на основе анализа еè состава. Классифицировать гидролиз солей по катиону и аниону. Характеризовать роль гидролиза органических соединений в организме. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент

Окислительно - восстановител ьные реакции

(OBP)

Степень окисления и еè определение по формулам органических и неорганических веществ. Окислители и восстановители. Понятие о процессах окисления и восстановления. Составление уравнений химических реакций на основе метода электронного баланса.

Демонстрации. Взаимодействие цинка с соляной кислотой и нитратом серебра. Лабораторные опыты. Окислительновосстановительная реакция и реакция обмена на примере взаимодействия растворов сульфата меди (II) с железом и раствором щелочи

Определять окислительновосстановительные реакции как процессы, протекающие с изменением степеней окисления атомов элементов, участвующих в реакции. Различать окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составлять уравнения ОВР на основе метода электронного баланса. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент

Электролиз расплавов и растворов. Практическое применение электролиза

Характеристика электролиза как окислительно-восстановительного процесса. Особенности электролиза, протекающего в растворах электролитов. Практическое применение электролиза: получение галогенов, водорода, кислорода, щелочных металлов и щелочей, а также алюминия электролизом расплавов и растворов соединений этих элементов. Понятие о гальванопластике, гальваностегии, рафинировании цветных металлов. Демонстрации. Конструирование модели электролизера. Видео фрагмент о промышленной установке для получения алюминия

Описывать электролиз как окислительновосстановительный процесс. Различать электролиз расплавов и водных растворов. Характеризовать практическое значение электролиза на примере получения активных металлов и неметаллов, а также на примере гальванопластики, гальваностегии и рафинирования цветных металлов

Практическая работа 1. Решение эксперим ентальны х задач по теме «Химиче -ская реакция»	Решение экспериментальных задач по теме «Химическая реакция»	Планировать, проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности
Повторение и обобщение изученного	Тестирование, решение задачи выполнение упражнений по теме	Решать задачи, выполнять тесты и упражнения по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом
ТЕМА З.Вещества	а и их свойства (9ч)	
Металлы	Физические свойства металлов. Деление металлов на группы в технике. Химические свойства металлов и электрохимический ряд напряжений. Понятие о металлотермии (алюминотермия, магниетермия и др.). Демонстрации. Коллекцияметаллов. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Портрет Н.Н.Бекетова	Характеризовать физические и химические свойства металлов на основе представлений об ОВР и положения металлов в электрохимическом ряду напряжений. Наблюдать и описывать химический эксперимент

Неметаллы	Неметаллы как окислители. Неметаллы как восстановители. Ряд электроотрицательности. Демонстрации. Коллекция неметаллов. Вспышка черного пороха. Вытеснение галогенов из их растворов другими галогенами	Описывать особенности положения неметаллов в периодической системе Д. И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов. Характеризовать общие химические свойства неметаллов в свете ОВР и их положения в ряду электроотрицательности. Наблюдать и описывать химический эксперимент
Неорганическ ие и органические кислоты	Кислоты в свете атомномолекулярного учения. Кислоты в свете теории электролитической диссоциации. Кислоты в свете протонной теории. Общие химические свойства кислот. Классификация кислот. Лабораторный опыт. Исследование концентрированных растворов соляной и уксусной кислот капельным методом при их разбавлении водой	Соотносить представителей органических и неорганических кислот с соответствующей классификационной группой. Описывать общие свойства неорганических и органических кислот в свете теории электролитической диссоциации и с позиции окисления-восстановления катиона водорода или аниона кислотного остатка. Определять особенности химических свойств азотной, концентрированной серной и муравьиной кислот. Проводить, наблюдать и объяснять результаты проведенного химического эксперимента

Неорганическ ие и органические основания	Основания в свете атомномолекулярного учения. Основания в свете теории электролитической диссоциации. Основания в свете протонной теории. Классификация оснований. Химические свойства органических и неорганических оснований. Демонстрации. Коллекция щелочей и аминов. Взаимодействие паров концентрированных растворов соляной кислоты и аммиака («дым без огня»). Получение аммиака и изучение его свойств. Лабораторные опыты. Получение нерастворимого гидроксида и его взаимодействие с кислотой	Описывать неорганические основания в свете теории электролитической диссоциации. Характеризовать свойства органических и неорганических бескислородных оснований в свете протонной теории. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент
Неорганическ ие и органические амфотерные соединения	Неорганические амфотерные соединения (оксиды и гидроксиды), их свойства и получение. Амфотерные органические соединения на примере аминокислот. Пептиды и пептидная связь. Демонстрации. Различные случаи взаимодействия растворов солей алюминия со щёлочью. Лабораторные опыты. Получение амфотерного гидроксида и изучение его свойств	Характеризовать органические и неорганические амфотерные соединения как вещества с двойственной функцией. Характеризовать свойства аминокислот как амфотерных органических соединений. Раскрывать роль аминокислот в организации жизни на основе межпредметных связей с биологией
Соли	Классификация солей. Жèсткость воды и способы еè устранения. Переход карбоната в гидрокарбонат и обратно. Общие химические свойства солей. Демонстрации. Получение жèсткой воды и устранение еè жèсткости. Лабораторные опыты. Проведение качественных реакций по определению состава соли	Характеризовать соли органических и неорганических кислотв

Прак тиче ская рабо та 2. Решение экспериме нтальных задач по теме «Веществ а и их свойства»	Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства»	Планировать, проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности
Повторение и обобщение темы	Тестирование, решение задач и упражнений по теме	Решать задачи, выполнять тесты и упражнения по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом
ТЕМА 4. Химия	и современное общество (4 ч)	
Химическая технология. Производство аммиака и метанола	Понятие о химической технологии. Химические реакции в производстве аммиака и метанола. Научные принципы, лежащие в основе производства аммиака и метанола. Сравнение этих производств.	Характеризовать химическую технологию как производительную силу общества. Описывать химические процессы, лежащие в основе производства аммиака и метанола, с помощью родного языка и языка химии. Устанавливать аналогии между двумя производствами. Формулировать общие научные принципы химического производства

Химическая грамотность как компонент общей культуры человека	Маркировка упаковочных материалов, электроники и бытовой техники, продуктов питания, этикеток по уходу за одеждой. <i>Демонстрации</i> . Видео фрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара. Лабораторные опыты. Изучение	Аргументировать необходимость химической грамотности как компонента общей культуры человека. Уметь получать необходимую информацию с маркировок на упаковках различных промышленных и	
	маркировок различных видов промышленных и продовольственных товаров	продовольственных товаров	
Повторение и обобщение курса. Подведение итогов учебного года			

Формы организации учебных занятий: урок, проект, практическая работа, лабораторная работа, урок - деловая игра, зачет.

IV. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы 10 класс

№ п/п	Названиераздела, темы	Количествочас ов
	TEMA 1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений (2 ч)	
1	Предмет органической химии	1
2	Основные положения теории химического строения	1
	ТЕМА 2. Углеводороды и их природные источники (12 ч)	
3	Алканы	1
4	Алканы	1
5	Алкены	1
6	Алкены	1
7	Алкадиены.Каучуки	1
8	Алкины	1
9	Арены	1
10	Природный и попутный газы	1
11	Нефть и способы еѐ переработки	1

12	Каменный уголь и его переработка	1
13	Повторение и обобщение по теме «Теория строения органических соединений. Углеводороды»	1
14	Контрольная работа по теме «Теория строения органических соединений. Углеводороды»	1
	ТЕМАЗ. Кислород- и азотсодержащие органические соединения (14ч)	
15	Одноатомные спирты	1
16	Одноатомные спирты	1
17	Многоатомные спирты	1
18	Фенол	1
19	Альдегиды и кетоны	1
20	Карбоновые кислоты	1
21	Сложные эфиры. Жиры	1
22	Углеводы	1
23	Амины	1
24	Аминокислоты.Белки	1
25	Генетическая связь между классами органических соединений	1
26	Практическая работа 1. Идентификация органических соединений	1
27	Повторение и обобщение по теме «Кислород и азотсодержащие органические соединения»	1
28	Контрольная работа 2 по теме «Кислород- и азотсодержащие органические соединения»	1
	ТЕМА 4. Органическая химия и общество (5 ч)	1
29	Биотехнология	1
30	Полимеры	1
31	Синтетические полимеры	1
32	Практическая работа	1
33	Повторение и обобщение курса.	
34	Резерв	1

11 класс

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов
	ТЕМА 1. Строение веществ (9 ч)	
1	Основные сведения о строении атома	1
2	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и учение о строении атома	1
3	Становление и развитие периодического закона и теории химического строения	1
4	Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки	1
5	Ковалентная химическая связь. Атомные и молекулярные кристаллические решётки	1
6	Металлическая химическая связь	1
7	Водородная химическая связь	1
8	Полимеры	1
9	Дисперсные системы	1
	ТЕМА 2. Химические реакции (12 ч)	
10	Классификация химических реакций	1
11	Классификация химических реакций	1
12	Скорость химических реакций	1
13	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения	1
14	Гидролиз	1
15	Гидролиз	1
16	Окислительно-восстановительныереакции (ОВР)	1
17	Электролиз расплавов и растворов	1
18	Практическое применение электролиза	1
19	Практическая работа 1. «Решение экспериментальных задач по теме «Химическая реакция»	1
20	Повторение и обобщение изученного по теме «Химические реакции»	1
21	Контрольная работа 1 по теме «Строение веществ. Химическаяреакция»	1

	ТЕМА 3. Вещества и их свойства (9ч)	
22	Металлы	1
23	Неметаллы	1
24	Неорганические и органическиекислоты	1
25	Неорганические и органические основания	1
26	Неорганические и органические амфотерные соединения	1
27	Соли	1
28	Практическая работа 2. «Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства»	1
29	Повторение и обобщение темы «Вещества и их свойства»	1
30	Контрольная работа 2 по теме «Вещества и их свойства»	1
	ТЕМА 4. Химия и современное общество (4 ч)	
31	Химическая технология. Производство аммиака и метанола	1
32	Химическая грамотность как компонент общей культуры человека	1
33	Повторение и обобщение курса. Подведение итогов учебного года	1
34	Итоговая контрольная работа	1
35	Резервное время	1