Гулькевичский район, пос. Кубань Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 22 имени Героя Советского Союза Г. Г. Шумейко пос. Кубань муниципального образования Гулькевичский район

УТВЕРЖДЕНО решение педсовета протокол № 1 отзоловавгуста 2022 г. Председатель педсовета _____ С. А. Прядкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10-11 классы)

Количество часов 68

Учитель Чаленко Ольга Рамильевна

Программа разработана на основе авторской программы основного общего образования по химии 10-11 классы, авторы О.С.Габриелян, Т. Д. Гамбурцева, М.: Дрофа, 2015 г., примерной программы по химии.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения
 А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
 - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;

- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

Содержание учебного предмета

10 класс

Введение (1 ч)

Методы научного познания. Наблюдение, предположение, гипотеза. Поиск закономерностей. Научный эксперимент. Вывод.

Тема 1. Теория строения органических соединений (3 ч)

Теория строения органических соединений. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Валентность. Химическое строение. Основные положения теории строения органических соединений. Изомерия и изомеры.

Тема 2. Углеводороды и их природные источники (9 ч)

Алканы. Природный газ, его состав и применение как источника энергии и химического сырья.

Гомологический ряд предельных углеводородов. Изомерия и номенклатура алканов. Метан и этан как представители алканов. Свойства (горение, реакции замещения, пиролиз, дегидрирование). Применение.

Алкены. Этилен как представитель алкенов. Получение этилена в промышленности (дегидрирование этана) и в лаборатории (дегидратация этанола). Свойства (горение, бромирование, гидратация, полимеризация, окисление раствором КМпО4) и применение этилена. Полиэтилен. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений. Реакции полимеризации.

Диены. Бутадиен и изопрен как представители диенов. Реакции присоединения с участием сопряженных диенов (бромирование, полимеризация). Натуральный и синтетический каучуки. Резина.

Алкинов. Получение ацетилен как представитель алкинов. Получение ацетилена карбидным и метановым способами. Свойства (горение, бромирование, гидратация, тримеризация) и применение ацетилена.

Арены. Бензол как представитель аренов. Свойства бензола (горение, нитрование, бромирование) и его применение.

Нефть и способы ее переработки. Состав нефти. Переработка нефти: перегонка и крекинг.

Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения (8 ч)

Спирты. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Свойства этанола (горение, окисление в альдегид, дегидратация). Получение гидратацией этилена и применение этанола. Глицерин как еще один представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.

Фенол. Получение фенола из каменного угля. Каменный уголь и его использование. Коксование каменного угля, важнейшие продукты коксохимического производства.

Взаимное влияние атомов в молекуле фенола (взаимодействие с бромной водой и гидроксидом натрия). Получение и применение фенола.

Альдегиды. Формальдегид и ацетальдегид как представители альдегидов. Свойства (реакция окисления в кислоту и восстановления в спирт, реакция поликонденсации формальдегида с фенолом). Получение (окислением спиртов) и применение формальдегида и ацетальдегида. Фенолоформальдегидные пластмассы.

Карбонбвые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Свойства уксусной кислоты (взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов и солями; реакция этерификации). Применение уксусной кислоты.

Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как продукты взаимодействия кислот со спиртами. Значение сложных эфиров в природе и жизни человека.

Жиры как сложные эфиры глицерина и жирных карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Гидролиз или омыление жиров. Мыла. Применение жиров. У глеводы. Понятие об углеводах. Глюкоза как представитель моносахаридов. Понятие о двойственной функции органического соединения на примере свойств глюкозы как альдегида и многоатомного спирта — альдегидоспирта. Брожение глюкозы. Значение и применение глюкозы. Сахароза как представитель дисахаридов.

Крахмал и целлюлоза как представители полисахаридов. Сравнение их свойств и биологическая роль. Применение этих полисахаридов.

Тема 4. Азотсодержащие органические соединения (8 ч)

Амины. Метиламин как представитель алифатических аминов и анилин — как ароматических. Основность аминов в сравнении с основными свойствами аммиака. Анилин и его свойства (взаимодействие с соляной кислотой и бромной водой). Получение анилина по реакции Н. Н. Зинина. Применение анилина.

Аминокислоты. Глицин и аланин как представители природных аминокислот. Свойства аминокислот как амфотерных органических соединений (взаимодействие с щелочами и кислотами). Образование полипептидов. Аминокапроновая кислота как представитель синтетических аминокислот. Понятие о синтетических волокнах на примере капрона.

Белки. Белки как полипептиды. Структура белковых молекул. Свойства белков (горение, гидролиз, цветные реакции). Биологическая роль белков.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеиновые кислоты как полинуклеотиды. Строение нуклеотида. РНК и ДНК в сравнении. Их роль в хранении и передаче наследственной информации. Генетическая связь между классами органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах.

Tema 5. **Химия и жизнь** (5 ч)

Пластмассы и волокна. Полимеризация и поликонденсация как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Получение искусственных высокомолекулярных соединений химической модификацией природных полимеров. Строение полимеров: линейное, пространственное, сетчатое.

Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореакционные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон, целлулоид.

Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк)

Ферменты. Ферменты как биологические катализаторы белковой природы. Понятие о рН среды. Особенности строения и свойств (селективность и эффективность, зависимость действия от температуры и рН среды раствора) ферментов по сравнению с неорганическими катализаторами. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и производстве.

В и т а м и н ы . Понятие о витаминах. Виды витаминной недостаточности. Классификация витаминов. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как |111сдставитель жирорастворимых витаминов.

Гормоны. Понятие о гормонах как биологически активных веществах, выполняющих эндокринную регуляцию жизнедеятельности организмов. Важнейшие свойства гормонов: высокая физиологическая активность, дистанционное действие, быстрое разрушение в тканях. Отдельные представители гормонов: инсулин и адреналин. Профилактика сахарного диабета.

Лекарства. Лекарственная химия; от агрохимии и фармакотерапии до химиотерапии. Антибиотики и дисбактериоз. Наркотические вещества. Наркомания, борьба с ней и профилактика.

Решение задач по органической химии. Решение задач на вывод формулы органических веществ по продуктам сгорания и массовым долям элементов.

11 класс

Тема 1. Периодический закон и строение атома (4 ч)

Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Важнейшие понятия химии: атом, относительная атомная и молекулярная массы.

Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева.

Периодическая система Д. И. Менделеева. Периодическая система Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Различные варианты Периодической системы. Периоды и группы. Значение периодического закона и Периодической системы.

Строение атома. Атом — сложная частица. Ядро атома: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Орбитали: Распределение электронов по энергетическим уровням и орбиталям. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Валентные возможности атомов химических элементов.

Периодический закон и строение атома. Современное понятие химического элемента. Современная формулировка периодического закона. Причина периодичности в изменении свойств химических элементов. Особенности заполнения энергетических уровней в электронных оболочках атомов переходных элементов. Электронные семейства элементов: *s*- и

р-элементы;

Тема 2. Строение вещества (11 ч)

Ковалентная связь. Понятие о ковалентной связи. Общая химическая ковалентной электронная пара. Кратность связи. Электроотрицательность. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная химические связи. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Ионная связь и ее свойства. Ионная связь как крайний случай ковалентной полярной связи.

Металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы. Агрегатные состояния вещества. Газы. Закон Авогадро для газов. Молярный объем газообразных веществ (при н. у.). Жидкости.

Водородная химическая связь. Водородная связь как особый случай межмолекулярного взаимодействия. Механизм ее образования и влияние на свойства веществ (на примере воды).

Типы кристаллических решеток. Кристаллическая решетка. Ионные, металлические, атомные и молекулярные кристаллические решетки. Аллотропия. Аморфные вещества.

Чистые вещества смеси. Смеси и химические соединения. Гомогенные и гетерогенные смеси. Массовая и объемная доли компонентов в смеси. Массовая доля примесей. Решение задач на массовую долю примесей.

Дисперсные системы. Понятие дисперсной системы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем.

Тема 3. Электролитическая диссоциация (7 ч)

Растворы. Растворы как гомогенные системы, состоящие из частиц растворителя, растворенного продуктов их взаимодействия. вещества И Типы растворов. Теория электролитической растворенного вещества. диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Степень электролитической дис-Сильные слабые электролиты. Уравнения электролитической социации. И диссоциации.

Кислоты в свете теории электролитической диссоциации. Общие свойства неорганических и органических кислот. Условия течения реакций между электролитами до конца.

Основания в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства.

Соли в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики восстановительных свойств металлов.

Гидролиз. Случаи гидролиза солей. Реакция среды (рН) в растворах гидролизующихся солей.

Практическая работа № 2. Тема 4. Химические реакции (12 ч)

Классификация химических реакций. Классификация по числу и составу реагирующих веществ и продуктов реакции. Реакции разложения, соединения, замещения и обмена в неорганической химии.

Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчет количества теплоты по термохимическим уравнениям.

Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций, аналитическое выражение. Зависимость скорости реакции от концентрации, давления, температуры, природы реагирующих веществ, площади их соприкосновения. Закон действующих масс. Катализ. Катализаторы. Катализ. Примеры каталитических процессов в промышленности, технике, быту. Ферменты и их отличия от неорганических катализаторов. Применение катализаторов и ферментов.

Химическое равновесие. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения на примере получения аммиака.

Окислительно-восстановительные процесс ы. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Общие свойства металлов. Химические свойства металлов как восстановителей. Взаимодействие металлов с неметаллами, водой, кислотами и растворами солей. Металлотермия.

Коррозия металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Общие свойства неметаллов. Химические свойства неметаллов как окислителей. Взаимодействие с металлами, водородом и другими неметаллами. Свойства неметаллов как восстановителей. Взаимодействие с простыми и сложными веществами-окислителями. Электролиз. Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хлорида натрия. Электролитическое получение алюминия. Практическое значение электролиза.

Заключение. Перспективы развития химической науки и химического производства. Химия и проблема охраны окружающей среды.

Перечень практических работ

10 класс

- 1. Решение экспериментальных задач по идентификации органических соединений.
- 2. Распознавание пластмасс и волокон.

11 класс

1. Получение и распознавание газов.

2. Решение экспериментальных задач на идентификацию неорганических соединений.

Тематическое планирование

Danese	T/2 - : -	Tarre	T/	00
Раздел	Кол-во	Темы	Кол-во	Основные виды деятельности
	часов		часов	обучающихся (на уровне
				универсальных учебных
				действий)
Химия	34	Введение	1	Использовать основные интеллектуальные операции (формулировать гипотезу, проводить анализ и синтез, обобщение, выявлять причинно-следственные связи), проводить эксперимент и фиксировать его результаты с
		Теория строения органических соединений Углеводороды и их природные источники	9	проводить эксперимент и фиксировать сто результаты с помощью родного языка и языка химии Различать предметы органической и неорганической химии, минеральные и органические вещества по их происхождению на природные, искусственные и синтетические. Проводить и наблюдать химический эксперимент. Объяснять причины многообразия органических веществ и особенности строения атома углерода. Различать понятия «валентность» и «степень окисления», оперировать ими. Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул и моделировать им молекулы. Различать понятия «изомер» и «гомолог». Называть изученные положения теории химического строения А. М. Бутлерова. Характеризовать состав и основные направления использования и переработки природного газа. Устанавливать зависимость между объемами добычи природного газа в РФ и бюджетом. Находить взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональной деятельностью. Правила экологически грамотного поведения и безопасного обращения с природным газом в быту и на производстве.
				природным газом в оыту и на производстве. Определять принадлежность веществ к различным типам (предельным или непредельным) и классам углеводородов. Называть их по международной номенклатуре, характеризовать строение и свойства важнейших представителей, наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменения свойств углеводородов в гомологических рядах. Различать понятия «изомер» и «стомолог». Называть по международной номенклатуре алкены с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать строение, свойства, способы получения и области применения этилена. Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать химический эксперимент. Устанавливать зависимость между типом строения углеводорода и его химическими свойствами на примере логических связей: предельный — реакции замещения. Называть по международной номенклатуре диены. Характеризовать строение, свойства, способы получения и области применения 1,3-бутадиена. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент. Называть по международной номенклатуре алкины с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать строение, свойства, способы получения и области применения ацетилена. Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать химический эксперимент. Различать особенности реакций присоединения у ацетилена от реакций присоединения этилена. Характеризовать сообенности строения, свойства и области применения бензола с помощью родного языка и языка химии. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент. Характеризовать сосбенности строения, свойства и области применения бензола с помошью родного языка и языка химии. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент. Характеризовать сосбенности строения нефти в России и бюджетом государства. Находить взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональной

		1	1
			скелета и наличию кратных связей. Устанавливать
			взаимосвязь между составом, строением и свойствами
			углеводородов. Описывать генетические связи между
			классами углеводородов с помощью родного языка и языка
			химии.
			Проводить рефлексию собственных достижений в познании
			химии углеводородов. Анализировать результаты
			контрольной работы и выстраивать пути достижения
			желаемого уровня успешности.
	Соединения	14	Определения понятий «степень окисления», «валентность».
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Сравнение валентности и степени окисления.
	химических		Определение понятия «оксиды».
			Определение принадлежности неорганических веществ к
	элементов		классу оксидов по формуле.
			Определение валентности и степени окисления элементов в
			оксидах.
			Описание свойств отдельных представителей оксидов.
			Составление формул и названий оксидов. Проведение
			наблюдений (в том числе опосредованных) свойств
			веществ и происходящих с ними явлений, с соблюдением
			правил техники безопасности; оформление отчета с
			описанием эксперимента, его результатов и выводов.
			Определения понятий «основания», «щелочи»,
			«качественная реакция», «индикатор».
1			Классификация оснований по растворимости в воде.
			Определение принадлежности неорганических веществ к
			классу оснований по формуле.
			Определение степени окисления элементов в основаниях.
			Описание свойств отдельных представителей оснований.
			Составление формул и названий оснований. Использование
			таблицы растворимости для определения растворимости
			оснований.
			Установление генетической связи между оксидом и
			основанием и наоборот.
			Определения понятий «кислоты», «кислородсодержащие
			кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда»,
			«щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН».
			Классификация кислот по основности и содержанию
			кислорода.
			Определение принадлежности неорганических веществ к
			классу кислот по формуле.
			Определение степени окисления элементов в кислотах.
			Описание свойств отдельных представителей кислот.
			Составление формул и названий кислот. Использование
			таблицы растворимости для определения растворимости
			кислот.
			Определение понятия «соли».
			Определение принадлежности неорганических веществ к
			классу солей по формуле.
			Определение степени окисления элементов в солях.
			Описание свойств отдельных представителей солей.
			Составление формул и названий солей. Использование
			таблицы растворимости для определения растворимости
			солей.
			Проведение наблюдений (в том числе опосредованных)
			свойств веществ и происходящих с ними явлений, с
			соблюдением правил техники безопасности; оформление
			отчета с описанием эксперимента, его результатов и
			выводов.
			Классификация сложных неорганических веществ по
			составу на оксиды, основания, кислоты и соли; основания,
1			кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты по
			основности и содержанию кислорода, с использованием
			различных форм представления классификации.
			Сравнение оксидов, оснований, кислот и солей по составу.
1			Определение принадлежности неорганических веществ к
			одному из изученных классов соединений по формуле.
			Определение валентности и степени окисления элементов в
			веществах.
			Осуществление индуктивного и дедуктивного обобщения.
			Получение химической информации из различных
			источников.
			Представление информации по теме «Основные классы
			неорганических соединений» в виде таблиц, схем, опорного
			конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.
			определения понятий «аморфные вещества»,
			определения понятии «аморфные вещества», «кристаллические вещества», «кристаллическая решетка»,
			«ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная
			кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «металлическая
		i	тепеткам //метаппинеская
			-
			кристаллическая решетка».
			кристаллическая решетка». Установление причинно-следственных связей между
			кристаллическая решетка». Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью и типом
			кристаллическая решетка». Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений.
			кристаллическая решетка». Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью и типом

	ских кристаллических решеток; среды раствора с
	шкалы рН.
	не примеров веществ с разными типами
	ческой решетки. пе наблюдений (в том числе опосредованных)
	веществ и происходящих с ними явлений с
соблюден	ием правил техники безопасности; оформление
	описанием эксперимента, его результатов и
выводов.	
Составлен	ие на основе текста таблицы, в том числе с
	ием средств ИКТ.
Определен	
растворен смеси».	ного вещества», «объемная доля вещества в
	не наблюдений (в том числе опосредованных)
	веществ и происходящих с ними явлений с
	нем правил техники безопасности; оформление
	описанием эксперимента, его результатов и
выводов.	1 / 1 /
Решение з	адач с использованием понятий «массовая доля
	в веществе», «массовая доля растворенного
	, «объемная доля газообразного вещества».
	адач с использованием понятий «массовая доля
	в веществе», «массовая доля растворенного
	, «объемная доля газообразного вещества». ение информации по теме «Соединения
	ение информации по теме «Соединения их элементов» в виде таблиц, схем, опорного
	, в том числе с применением средств ИКТ.
	по международной номенклатуре спирты.
	зовать строение, свойства, способы получения и
органические области пр	оименения этанола и глицерина с помощью
родного яз	выка и языка химии. Классифицировать спирты
соединения по их атом	
	ь, самостоятельно проводить и описывать
	й эксперимент. зовать происхождение и основные направления
	зовать происхождение и основные направления ания и переработки каменного угля.
	вать зависимость между объемами добычи
	угля в РФ и бюджетом. Нахо- дить взаимосвязь
	чаемым материалом и будушей про-
	ьной деятельностью. Правила экологически
	о поведения и безопасного обращения с
	углем и продуктами коксохимического тва в быту и промышленности
	зовать особенности строения и свойства фенола
	взаимного влияния атомов в молекуле, а таюке
способы	получения и области применения фенола с
помощью	родного языка и языка химии.
	ь и описывать демонстрационный химический
экспериме	
Соблюдаті безопасної	
	и в быту и окружающей среде.
	зовать особенности свойств формальдегида и
	гида на основе строения молекул, способы
	и их области применения с помощью родного
	выка химии. Наблюдать, описывать и проводить
химически	
	ски грамотного и безопасного обращения с
горючими среде.	и токсичными веществами в быту и окружающей
	зовать особенности свойств карбоновых кислот
	строения их молекул, а также способы получения
	применения муравьиной и уксусной кислот с
	родного языка и язьжа химии. Различать общее,
	и единичное в строении и свойствах органиче-
	авьиной и уксусной кислот) и неорганических
	аблюдать, описывать и проводить химический нт. Соблюдать правила экологически грамотного
	нт. Соолюдать правила экологически грамотного сного обращения с горючими и токсичными
	и в быту и окружающей среде.
	зовать особенности свойств жиров на основе
строения и	их молекул, а также классификации жиров по их
	происхождению и производство твердых жиров
	растительных масел.
	реакции этерификации характеризовать состав, области применения сложных эфиров.
Наблюдаті	
	нт. Соблюдать правила экологически грамотного
	ного обращения с горючими и токсичными ве-
ществами	в быту и окружающей среде.
Vапациталы	зовать состав углеводов и их классификацию на
основе ст	пособности к гидролизу. Описывать свойства
основе ст глюкозы	пособности к гидролизу. Описывать свойства как вещества с двойственной функцией оспирта). Устанавливать межпредметные связи

класс издел Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент для идентификации пластмасс и волокон с помощью качественных реакций. Основные виды деятельности обучающихся (на уровне
			эксперимент для идентификации пластмасс и волокон с помощью качественных реакций.
			эксперимент для идентификации пластмасс и волокон с
	Химия и жизнь	5	Характеризовать реакции полимеризации и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. На основе межпредметных связей с биологией устанавливать общее, особенное и единичное для ферментов как биологических катализаторов. Раскрывать их роль в организации жизни на Земле, а также в пищевой и медицинской промышленности. На основе межпредметных связей с биологией раскрывать биологическую роль витаминов и их значение для сохранения здоровья человека. На основе межпредметных связей с биологией раскрывать химическую природу гормонов и их роль в организации гуморальной регуляции деятельности организма человека. Раскрывать роль лекарств от фармакотерапии до химиотерапии. Осваивать нормы экологического и безопасного обращения с лекарственными препаратами. Формировать внутреннее убеждение о неприемлемости даже однократного применения наркотических веществ.
	Азотсодержащие органические соединения	8	химии и биологии на основе раскрытия биологической роли и химических свойств важнейших представителей моно-, ди- и полисахаридов. Наблюдать, описывать и проводить химический эксперимент. Соблюдать правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Характеризовать особенности строения и свойства анилина на основе взаимного влияния атомов в молекуле, а также способы получения и области применения анилина с помощью родного языка и языка химии. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент. Соблюдать правила экологически грамотного и безопасного обращения с горючими и токсичными веществами в быту и окружающей среде. Описывать свойства аминокислот, как бифункциональных амфотерных соединений. Устанавливать межпредметные связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли и химический эксперимент. Описывать структуры и свойства белков как биополимеров. Устанавливать межпредметные связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли и химических свойств белков. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент. Описывать структуру и состав нуклеиновых кислот как полинуклеотидов. Устанавливать межпредметные связи химии и биологической роли и химических эксперимент. Описывать структуру и состав нуклеиновых кислот как полинуклеотидов. Устанавливать межпредметные связи химии и биологиче и описывать химический эксперимент. Описывать структуру и состав нуклеиновых кислот как полинуклеотидов. Устанавливать межпредметные связи химии и биологической роли этих кислот в передаче и хранении наследственной информации Устанавливать взаимосвязь между составом, строением и свойствами представителей классов углеводородов и кислород- и азотсодержащих соединений. Описывать генетические связи между классами углеводородов с помощью жеперимент для подтверждения строения и свойств различных органические соединений, и также их идентификации с помощью качественных реакции. Списывать генетические соединения и огловодержащие органические соединения по назотсодержащие органические обътка

				универсальных учебных действий)
Химия	34	Периодический закон и строение атома	4	Характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Давать определения важнейшим химическим понятиям: вещество, химический элемент, атом, относительная атомная масса, изотопы. Создание моделей с выделением существенных характеристик объекта и их представлением в пространственно-графической или знаковосимволической форме. Прогнозировать свойства химических элементов и их соединений на основе Периодической системы Д. И. Менделеева. Конструирование периодической таблицы химических элементов с использованием карточек. Представлять сложное строение атома, состоящего из ядра и электронной оболочки. Находить •взаимосвязи между положением элемента в Периодической системе Д. И. Менделеева и строением его атома. Составлять электронные и электронно-графические формулы атомов s-, p- и d-элементов. Представлять развитие научных теорий по спирали на основе трех формулировок Периодического закона.
		Строение вещества	11	Объяснять инертные свойства благородных газов особенностями строения их атома. Характеризовать ковалентную связь как связь, возникающая за счет образования общих электронных пар путем перекрывания электронных орбиталей. Характеризовать ионную связь как связь, возникающую путем отдачи или приема электронов. Классифицировать ионы по разным основаниям. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Характеризовать металлическую связь как связь между атом-ионами в металлах и сплавах посредством обобществленных валентных электронов. Сплавы черные и цветные. Сталь, чугун. Латунь, бронза, мельхиор. Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. Устанавливать межпредметные связи с физикой на этой основе. Устанавливать межпредметные связи с биологией на основе рассмотрения природы водородной связи и ее роли в организации живой материи
		Электролитическая диссоциация	7	Находить отличия смесей от химических соединений. Отражать состав смесей с помощью понятия «доля» массовая и объемная. Производить расчеты с использованием этого понятия. Устанавливать зависимость между различиями в физических свойствах компонентов смесей и способами их разделения Решать задачи на нахождение массы (объема) компонента в смеси, массы чистого вещества в образце, массовой доли примесей. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию газов. Описывать и характеризовать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» (короткая форма). Проводить рефлексию собственных достижений в познании строения атома и строения вещества. Анализировать результаты контрольной работы и выстраивать пути достижения желаемого уровня успешности. Определять понятия «растворы» и «растворимость». Классифицировать вещества по признаку растворимости. Отражать состав раствора с помощью понятий «массовая доля вещества в растворе» и «молярная концентрация вещества». Определять понятия «электролиты», «электролитическая диссоциация». Формулировать основные положения теории электролитической диссоциации. Записывать уравнения электролитической диссоциации, в том числе и ступенчатой. Характеризовать кислоты в свете теории электролитической диссоциации, в том числе и ступенчатой. Характеризовать кислоты в свете теории электролитической иссоциации. Различать общее, особенное и единичное в свойствах азотной, концентрированной серной и муравыной кислот. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать основания в свете теории электролитической диссоциации. Различать общее, особенное и единичное в свойствах гидроксидов и бескислородных основания. Проводить, наблюдать и описывать химический

<u> </u>			
			эксперимент с помощью родного языка и языка химии Характеризовать соли в свете теории электролитической диссоциации. Различать общее, особенное и единичное в свойствах средних и кислых солей. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии.
	Химические реакции	12	Классифицировать химические реакции по различным основаниям. Различать особенности классификации реакций в брганической химии. Характеризовать тепловой эффект химических реакций и на его основе различать экзо- и эндотермические реакции. Отражать тепловой эффект химических уравнений. Проводить расчеты на основе термохимических уравнений. Проводить расчеты на основе термохимических уравнений. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент Взаимодействие железа с раствором сульфата меди (II). Опыты, иллострирующие правило Бертолле, образование осадка, газа или слабого электролита. Характеризовать скорость химической реакции и факторы зависимости скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, площали соприкосновения веществ. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать катализаторы и катализ как способы управления скоростью химической реакции. На основе межпредметных связей с биологией устанавливать общее, особенное и единичное для ферментов как биологических катализаторов. Раскрывать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать состояния химического равновесия и способы его смещения. Предсказывать направление смещения химического равновестя и способы его смещения. Предсказывать направление смещения мического равновестя при изменении условий проведения обратимой химического реакции. Аргументировать выбор оптимальных условий проведения технологического процесса. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент Характеризовать окислительновосстановительные реакции как процессы, при которых изменяются степени окисления алектронного баланса. Характеризовать окислительновосстановительные расктролиза. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях положения и изменений свойств металлов в периодах и группах Периодической системы. Характероного на положения неметаллов в периодах и группах Периодической системы. Характероного зыкак

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического объединения учителей естественно научного цикла МБОУ СОШ № 22 им. Героя Советского Союза Г. Г. Шумейко от _____ 20___ года № 1 _____ Э. В. Федоренко

СОГЛАСОВАНО	
Ваместитель директора п	ю УВР
И.В.	Сай
20	года