Муниципальное образование Щербиновский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 имени Сергея Ивановича Холодова муниципального образования Щербиновский район станица Новощербиновская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования основное общее образование (10 – 11 классы)

Количество часов 68 часов:

34 ч (1 ч. в неделю) - 10 класс

34 ч (1 ч. в неделю) - 11 класс

Учитель Маракуша Елизавета Васильевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе Федеральной рабочей программы по химии 10-11 классы.

Общее число учебных часов за 2 года обучения — 68, из них 34 (1 ч в неделю) в 10 классе, 34 (1 ч в неделю) в 11 классе.

Планируемые результаты изучения учебного предмета «Химия»:

Результаты освоения курса химии.

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении химии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение следующих **личностных результатов**:

- в ценностно-ориентационной сфере воспитание чувства гордости за российскую химическую науку, гуманизма, целеустремленности;
- в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 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 информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

В области предметных результатов образовательное учреждение общего образования предоставляет ученику возможность на ступени среднего (полного) общего образования научиться:

в познавательной сфере:

- давать определения научным понятиям;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проводимые эксперименты, используя для этого естественный (русский) язык и язык химии;
- описывать и различать изученные классы неорганических и органических соединений, 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;
- интерпретировать химическую информацию, полученную из других источников;
- описывать строение атомов элементов I-IV периодов с использованием электронных конфигураций атомов;
- моделировать строение простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов;

в ценностно-ориентационной сфере:

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

в трудовой сфере:

• проводить химический эксперимент;

в сфере физической культуры:

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

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

Выпускник 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 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 учебно-исследовательских 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.

Содержание учебного предмета 10 класс (34ч; 1ч. в неделю)

Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей

Органические вещества. Появление и развитие органической химии как науки. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Место и значение органической химии в системе естественных наук.

Углеводороды

Предельные углеводороды (алканы). Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Международная номенклатура органических веществ. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту, изомеризации алканов. Цепные реакции. Свободные радикалы. Галогенопроизводные алканов. Нахождение в природе и применение алканов.

Кратные связи. Непредельные углеводороды. Алкены. Строение молекулы этилена.sp—Гибридизация. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Правило Марковникова. Высокомолекулярные соединения. Качественные реакции на двойную связь. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Изопрен (2-метилбутадиен-1,3). Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины. Сопряжённые двойные связи. Получение и химические свойства алкадиенов. Реакции присоединения (галогенирования) и полимеризации алкадиенов.

Алкины. Ацетилен (этин) и его гомологи. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Межклассовая изомерия. sp-Гибридизация. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена. Понятие о циклоалканах.

Арены (ароматические углеводороды). Бензол как представитель ароматических углеводородов. *Строение молекулы бензола*. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. *Толуол. Изомерия заместителей*. Применение бензола. *Пестициды. Генетическая связь аренов с другими углеводородами*.

Природные источники углеводородов. Природный газ. Нефть. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь. Переработка нефти. Перегонка нефти. Ректификационная колонна. Бензин. Лигроин. Керосин. Крекинг нефтепродуктов. Термический и каталитический крекинги. Пиролиз.

Кислородсодержащие органические соединения.

Кислородсодержащие органические соединения. Одноатомные предельные спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. *Первичный, вторичный и третичный атомы углерода. Водородная связь.* Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. *Спиртовое брожение. Ферменты. Водородные связи.* Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. *Алкоголизм.*

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Фенол. Ароматические спирты. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Качественная реакция на фенол.

Применение фенола.

Карбонильные соединения. Карбонильная группа. Альдегидная группа. Альдегиды. Кетоны. Изомерия и номенклатура. Получение и химические свойства альдегидов. Реакции окисления и присоединения альдегидов. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида. Карбоновые кислоты. Карбоксильная группа (карбоксогруппа). Изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Одноосновные предельные карбоновые ки-

карооновые кислоты. Карооксильная группа (карооксогруппа). Изомерия и номенклатура карооновых кислот. Одноосновные предельные карооновые кислоты. Получение одноосновных предельных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Муравьиная кислота. Представление о высших карбоновых кислотах.

Сложные эфиры и жиры. Номенклатура. Получение, химические свойства сложных эфиров. Реакция этерификации. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры

глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Синтетические моющие средства.

Углеводы. Классификация углеводов. Моносахариды. *Олигосахариды*. Дисахариды.Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Фруктоза. Сахароза. *Гидролиз сахарозы*. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна. *Ацетилцеллюлоза Классификация волокон*.

Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии.

Азотсодержащие органические соединения.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Амины. Аминогруппа. Анилин. Получение и химические свойства анилина. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Изомерия и номенклатура. Биполярный ион. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Химические свойства аминокислот. Пептиды. Полипептиды. Глицин. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.

Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиридин. Пиррол. Пиримидин. Пурин. Азотистые основания.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания.

Химия и здоровье человека. Фармакологическая химия.

Химия полимеров

Полимеры. Степень полимеризации. Мономер. Структурное звено. Термопластичные полимеры. Стереорегулярные полимеры. Полиэтилен. Полипропилен. Политетрафторэтилен. Термореактивные полимеры. Фенолоформальдегидные смолы. Пластмассы. Фенопласты. Аминопласты. Пенопласты. Природный каучук. Резина. Эбонит. Синтетические каучуки. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.

Демонстрации.

- Образцы органических веществ и материалов. Модели молекул органических веществ
- Отношение алканов к кислотам, щелочам, раствору перманганата калия и бромной воде.
- Модели молекул гомологов и изомеров. Получение ацетилена карбидным способом. Взаимодействие ацетилена с раствором перманганата калия и бромной водой. Горение ацетилена. Разложение каучука при нагревании и испытание продуктов разложения. Знакомство с образцами каучуков.
- Бензол как растворитель. Горение бензола. Отношение бензола к бромной воде и раствору перманганата калия. Окисление толуола
- Растворение в ацетоне различных органических веществ.
- Образцы моющих и чистящих средств.
- Образцы пластмасс, синтетических каучуков и синтетических волокон

Лабораторные опыты.

- 1. Изготовление моделей молекул углеводородов
- 2. Ознакомление с образцами продуктов нефтепереработки
- 3. Окисление этанола оксидом меди(П).
- 4. Растворение глицерина в воде и реакция его с гидроксидом меди (П).

- 5. Химические свойства фенола
- 6. Окисление метаналя (этаналя) оксидом серебра.
- 7. Окисление метаналя (этаналя) гидроксидом меди(П)
- 8. Растворимость жиров, доказательство их непредельного характера, омыление жиров.
- 9. Сравнение свойств мыла и синтетических моющих средств
- 10. Свойства глюкозы как альдегидоспирта.
- 11. Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция.
- 12. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом.
- 13. Гидролиз крахмала.
- 14. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон.
- 15. Цветные реакции на белки

Практические работы

- **1.**« Получение этилена и опыты с ним».
- 2. «Получение и свойства карбоновых кислот».
- 3. «Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ».
- 4. «Распознавание пластмасс и волокон».

11 класс (34ч; 1ч. в неделю)

Теоретические основы химии

Строение вещества. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденные состояния атомов. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Особенности строения энергетических уровней атомов d-элементов. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.

Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Дисперсные системы. Понятие о коллоидах (золи, гели). Истинные растворы. Реакции в растворах электролитов. рН раствора как показатель кислотности среды. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.

Неорганическая химия

Металлы. Способы получения металлов. Легкие и тяжёлые металлы. Легкоплавкие и тугоплавкие металлы. Металлические элементы А - и Б-групп. Медь. Цинк. Титан. Хром. Железо. Никель. Платина. Сплавы. Легирующие добавки. Чёрные металлы. Цветные металлы. Чугун. Сталь. Легированные стали. Оксиды и гидроксиды металлов. Неметаллы. Простые вещества — неметаллы. Углерод. Кремний. Азот. Фосфор. Кислород. Сера. Фтор. Хлор. Кислотные оксиды. Кислородсодержащие кислоты. Серная кислота. Азотная кислота. Водородные соединения неметаллов.

Окислительно-восстановительные свойства простых веществ – металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо) и неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Электролиз растворов и расплавов. Применение электролиза в промышленности.

Химия и жизнь

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов и явлений, *химический анализ и синтез* как методы научного познания.

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. *Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды.* Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.

Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.

Химия в строительстве. Цемент. Бетон. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.

Демонстрации.

- Модели ионных, атомных, молекулярных и металлических кристаллических решёток.
- Модели молекул изомеров и гомологов
- Различные типы химических реакций, видеоопыты по органической химии.
- Образцы металлов и их соединений, сплавов.
- Взаимодействие металлов с кислородом, кислотами, водой.
- Доказательство амфотерности алюминия и его гидроксида.
- Взаимодействие меди и железа с кислородом; взаимодействие меди и железа с кислотами (серная, соляная).
- Получение гидроксидов меди (II) и хрома (III), оксида меди.
- Взаимодействие оксидов и гидроксидов металлов с кислотами.
- Доказательство амфотерности соединений хрома(Ш)
- Образцы неметаллов.
- Модели кристаллических решёток алмаза и графита.
- Получение аммиака и хлороводорода, растворение их в воде, доказательство кислотно-основных свойств этих веществ.
- Сжигание угля и серы в кислороде, определение химических свойств продуктов сгорания.
- Взаимодействие с медью концентрированной серной кислоты, концентрированной и разбавленной азотной кислоты.
- Образцы средств бытовой химии, инструкции по их применению.

Лабораторные опыты.

1. Изучение влияния различных факторов на скорость химических реакций

- Определение реакции среды универсальным индикатором.
 Гидролиз солей.

Практические работы

- 1. Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией».
- 2. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»
- 3. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы»

Тематическое планирование

Содержание (разделы, темы)	Кли ч.ча с	Основные виды деятельности обучающихся		
	10 класс			
1.Теория химич	еского	о строения органических соединений. Природа химических связей. (3 ч)		
1.Предмет органической химии. Теория химического строения органических веществ.	1	Объяснять, почему органическую химию выделили в отдельный раздел химии. Перечислять основные предпосылки возникновения теории химического строения. Различать три основных типа углеродного скелета: разветвлённый, неразветвленный и циклический. Определять наличие атомов углерода, водо-		
2. Состояние электронов в атоме. Электронная природа химических связей в органических соединениях	1	рода и хлора в органических веществах. Различать понятия «электронная оболочка» и «электронная орбиталь». Изображать электронные конфигурации атомовэлементов 1-го и 2-го периодов с помощью электронных и графических электронных формул. Объяснять механизм образования и особенности σ- и π-связей. Определять принадлежность органического вещества к тому или иному классу по структур-		
3. Классификация органических соединений	1	ной формуле		
		2. Углеводороды (9 ч)		
2.1. Предельные углеводороды — алканы (2 ч)				
4. Электронное и пространственное строение алканов. Гомологи и изомеры алканов.	1	Объяснять пространственное строение молекул алканов на основе представлений о гибридизации орбиталей атома углерода. Изготавливать модели молекул алканов, руководствуясьтеорией химического строения органических веществ. Отличать гомологи от изомеров. Называть алканы по международной номенклатуре. Составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства ме-		
5. Метан - простейший представитель ал- канов	1	тана и егогомологов. Решать расчётные задачи на вывод формулы органического вещества		

2.	2. Неп	редельные углеводороды (алкены, алкадиены и алкины) (4 ч)
 6. Непредельные углеводороды. Алкены: строение молекул, гомология и изомерия. Получение, свойства и применение алкенов. 7. Практическая работа 1 «Получение этилена и опыты с ним». 8. Алкадиены. 9. Ацетилен и его гомологи. 	1 1 1	Объяснять пространственное строение молекулы этилена на основе представлений о гибридизации атомных орбиталей углерода. Изображатьструктурныеформулыалкеновиих изомеров, называть алкены по международной номенклатуре, составлять формулы алкенов по их названиям. Составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства алкенов. Получать этилен. Доказывать непредельный характер этилена с помощью качественной реакции на кратные связи. Составлять уравнения химических реакций, характеризующих непредельный характер алкадиенов. Объяснять sp-гибридизацию и пространственное строение молекулы ацетилена, называть гомологи ацетилена по международной номенклатуре, составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства ацетилена
		2.3. Арены (ароматические углеводороды) (1 ч)
10. Бензол и его гомологи. Свойства бензола и его гомологов.	2.4.	Объяснять электронное и пространственное строение молекулы бензола. Изображать структурную формулу бензола двумя способами. Объяснять, как свойства бензола обусловлены строением его молекулы. Составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства бензола и его гомологов Природные источники и переработка углеводородов (2 ч)
11. Природные источники углеводородов. Переработка нефти.	1	Характеризовать состав природного газа и попутных нефтяных газов. Выполнять Лабораторный опыт. Ознакомление с образцами продуктов нефтепереработки
12. Контрольная работа 1 по темам «Теория химического строения органических соединений», «Углеводороды».	1	Характеризовать способы переработки нефти. Объяснять отличие бензина прямой перегонки открекинг -бензина.
	3. H	Кислородсодержащие органические соединения (11 ч)
		3.1. Спирты и фенолы (3 ч)
13. Одноатомные предельные спирты. Получение, химические свойства и применение одноатомных предельных спиртов. 14. Многоатомные спирты.	1	Изображать общую формулу одноатомных предельных спиртов. Объяснять образование водородной связи и её влияние на физические свойства спиртов. Составлять структурные формулы спиртов и их изомеров, называть спирты по международной номенклатуре. Объяснять зависимость свойств спиртов от наличия функциональной группы (-OH). Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства спиртов и их применение. Характеризовать физиологическое действие метанола иэтанола. Составлять
		уравнения реакций, характеризующих свойства многоатомных спиртов, и проводить качественную реакцию на многоатомные спирты. Объяснять зависимость свойств фенола от строения его молекулы,

15. Фенолы и ароматические спирты.	1	взаимное влияние атомов в молекуле на примере фенола. Составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства фенола. Выполнять Лабораторные опыты: Окисление этанола оксидом меди(П). Растворение глицерина в воде и реакция его с гидроксидом меди(П). Химические свойства фенола	
		3.2. Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты (3 ч)	
16. Карбонильные соединения — альдегиды и кетоны. Свойства и применение альдегидов.	1	Составлять формулы изомеров и гомологов альдегидов и называть их по международной номенклатуре. Объяснять зависимость свойств альдегидов от строения их функциональной группы. Проводить качественные реакции на альдегиды. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства альде-	
17. Карбоновые кислоты. Химические свойства и применение одноосновных предельных карбоновых кислот.	1	гидов. Составлять формулы изомеров и гомологов карбоновых кислот и называть их по международной номенклатуре. Объяснять зависимость свойств карбоновых кислот от наличия функциональной группы (-COOH). Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства карбоновых кислот. Получать ук-	
18. <i>Практическая работа</i> 2 «Получение и свойства карбоновых кислот».	1	сусную кислоту и доказывать, что это вещество относится к классу кислот. Отличать муравьиную кислоту от уксусной с помощью химических реакций.	
3.3. Сложные эфиры. Жиры (2 ч)			
19. Сложные эфиры.	1	.Составлять уравнения реакций этерификации. Объяснять биологическую роль жиров. Соблюдать пра-	
20. Жиры. Моющие средства	1	вила безопасного обращения со средствами бытовой химии	
3.4. Углеводы (3 ч)			
21. Углеводы. Глюкоза. Олигосахариды. Caxaposa.	1	Объяснять биологическую роль глюкозы. Практически доказывать наличие функциональных групп в молекуле глюкозы.	
22. Полисахариды. Крахмал. Целлюлоза.	1	Объяснять, как свойства сахарозы связаны с наличием функциональных групп в её молекуле, и называть области применения сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства са-	
23. <i>Практическая работа 3</i> «Решение экспериментальных задач на полученией распознавание органических веществ».	1	харозы.Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и поликонденсации моносахаридов. Проводить качественную реакцию на крахмал	
4. Азотсодержащие органические соединения (5 ч)			
24. Амины.	1	Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства аминов.	
25. Аминокислоты. Белки.	1	Объяснять зависимость свойств аминокислот от строения их функциональных групп. Называть аминокислоты по международной номенклатуре и составлять уравнения реакций, характеризующих их	
26. Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты.	1	свойства. Объяснять биологическую роль белков и их превращений в организме. Проводить цветные реакции на	
27. Химия и здоровье человека.	1	- белки. Объяснять биологическую роль нуклеиновых кислот.	

28. Контрольная работа 2 по темам «Ки-	1	Пользоваться инструкцией к лекарственным препаратам	
слородсодержащие органические соедине-			
ния», «Азотсодержащие органические со-			
единения».		5 Vyyyyg wa yyyyanan (6 y)	
		5. Химия полимеров (6 ч)	
29. Синтетические полимеры. Конденсационные полимеры. Пенопласты.	1	Записывать уравнения реакций полимеризации. Записывать уравнения реакций поликонденсации. Распознавать органические вещества, используя качественные реакции. Выполнять Практическую рабо-	
30. Натуральный каучук. Синтетические каучуки.	1	ту 4«Распознавание пластмасс и волокон».	
31. Синтетические волокна	1		
32. <i>Практическая работа</i> 4«Распознавание пластмасс и волокон».	1		
33. Органическая химия, человек иприрода.	1		
34. Итоговый урок по курсу химии 10 клас- са.	1		
11 класс			
1. Повторение курса химии 10 класса (1 ч)			
1. Теоретические основы химии (19 ч)			
		1.1. Важнейшие химические понятия и законы (4 ч)	
2. Химический элемент. Нуклиды. Изотопы.	1	Перечислять важнейшие характеристики химического элемента. Объяснять различие между понятиями	
Законы сохранения массы и энергии в хи-		«химический элемент», «нуклид», «изотоп».Применять закон сохранения массы веществ при составле-	
мии.		нии уравнений химических реакций. Определять максимально возможное число электронов на энерге-	
3. Периодический закон. Распределение	1	тическом уровне. Записывать графические электронные формулы s -, p - и d -элементов. Характеризовать	
электронов в атомах элементов малых и		порядок заполнения электронами энергетических уровней и подуровней в атомах. Объяснять, в чём за-	
больших периодов.		ключается физический смысл понятия «валентность». Объяснять, чем определяются валентные воз-	
4. Положение в периодической системе во-	1	можности атомов разных элементов. Составлять графические электронные формулы азота, фосфора,	
дорода, лантаноидов, актиноидов и искус-		кислорода и серы, а также характеризовать изменения радиусов атомов химических элементов по пе-	
ственно полученных элементов.		риодам и А-группам периодической таблицы	
5. Валентность и валентные возможности	1		
атомов			

	1.2. Строение вещества (3 ч)		
 Основные виды химической связи. Ионная и ковалентная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Пространственное строение молекул. Строение кристаллов. Кристаллические решётки. Причины многообразия веществ. 	1 1 1	Объяснять механизм образования ионной и ковалентной связи и особенности физических свойств ионных и ковалентных соединений. Составлять электронные формулы молекул ковалентных соединений. Объяснять механизм образования водородной и металлической связей и зависимость свойств вещества от вида химической связи. Объяснять пространственное строение молекулорганических и неорганических соединений с помощью представлений о гибридизации орбиталей. Объяснять зависимость свойств вещества от типа егокристаллической решётки. Объяснять причины многообразия веществ	
		1.3. Химические реакции (3 ч)	
9. Классификация химических реакций.	1	Перечислять признаки, по которым классифицируют химические реакции. Объяснять сущность химической реакции. Составлять уравнения химических реакций, относящихся копределённому типу. Объяснять влияние концентраций реагентов на скорость гомогенных и гетерогенных реакций. Объяснять влияние различных факторов на скорость химической реакции, а также значение применения катализаторов и ингибиторов на практике. Объяснять влияние изменения концентрации одного из реагирующих веществ, температуры и давления на смещение химического равновесия	
10. Скорость химических реакций. Катализ.	1		
11. Химическое равновесие и условия его смещения.	1		
		1.4. Растворы (5 ч)	
12. Дисперсные системы.	1	Характеризовать свойства различных видов дисперсных систем, указывать причины коагуляции кол-	
13. Способы выражения концентрации растворов.	1	лоидов и значение этого явления. Решать задачи на приготовление раствора определённой молярной концентрации. Готовить раствор заданной молярной концентрации. Объяснять, почему растворы веществ с ионной и ковалентной полярной связью проводят электрический ток. Определять рН среды с помощью универсального индикатора. Объяснять с позиций теории электролитической диссоциации сущность химических реакций, протекающих в водной среде. Составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций, характеризующих основные свойства важнейших классов неорганически соединений. Определять реакцию среды раствора соли в воде. Составлять уравнения реакций гидролі за органических и неорганических веществ	
14. <i>Практическая работа 1</i> «Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией».	1		
15. Электролитическая диссоциация. Водородный показатель. Реакции ионного обмена.	1		
16. Гидролиз органических и неорганических соединений.	1		
		1.5. Электрохимические реакции (4 ч)	
17. Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов.	1	Объяснять принцип работы гальванического элемента. Объяснять, как устроен стандартный водородный электрод. Пользоваться рядом стандартных электродных потенциалов. Отличать химическую кор-	
18. Коррозия металлов и её предупреждение.	1	розию от электрохимической. Объяснять принципы защиты металлических изделий от коррозии. Объяснять, какие процессы происходят на катоде и аноде при электролизе расплавов и растворов со-	
19. Электролиз.	1	лей. Составлять суммарные уравнения реакций электролиза	

		T
20. Контрольная работа 1 по теме «Теоре-	1 '	
тические основы химии»	I	
		2 Haarrannaaraa ymma (11 n)
		2. Неорганическая химия (11 ч)
		2.1. Металлы (6 ч)
21. Общая характеристика и способы полу-	1	Характеризовать общие свойства металлов и разъяснять их на основе представлений о строении атомов
чения металлов.		металлов, металлической связи и металлической кристаллической решётке. Иллюстрировать примера-
22. Обзор металлических элементов А- и Б-	1 '	ми способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA—IIA групп и
групп.	!	алюминия, составлять соответствующие уравнения реакций. Объяснять особенности строения атомов
23. Медь. Цинк. Титан. Хром. Железо, ни-	1	химических элементов Б-групп периодической системы Д. И. Менделеева.Составлять уравнения реак-
кель, платина.		ций, характеризующих свойства меди, цинка, титана, хрома, железа. Предсказывать свойства сплава,
24. Сплавы металлов	1	зная его состав. Объяснять, как изменяются свойства оксидов и гидроксидов металлов по периодам и
		А-группам периодической таблицы. Объяснять, как изменяются свойства оксидов и гидроксидов хи-
25. Оксиды и гидроксиды металлов.	1	мического элемента с повышением степени окисления его атома. Записывать в молекулярном и ионном
		виде уравнения химических реакций, характеризующих кислотно-основные свойства оксидов и гидроксидов металлов, а также экспериментально доказывать наличие этих свойств. Распознавать катионы
26. Практическая работа 2 «Решение экс-	1	ксидов металлов, а также экспериментально доказывать наличие этих своиств. Распознавать катионы солей с помощью качественных реакций
периментальных задач по теме «Металлы».	!	_
		2.2. Неметаллы (5 ч)
27. Обзор неметаллов. Свойства и примене-	1	
ние важнейших неметаллов.	!	Характеризовать общие свойства неметаллов и разъяснять их на основе представлений о строении ато-
28. Общая характеристика оксидов неме-	1	ма. Называть области применения важнейших неметаллов. Характеризовать свойства высших оксидов
таллов и кислородсодержащих кислот.	į	неметаллов и кислородсодержащих кислот, составлять уравнения соответствующих реакций и объяс-
Окислительные свойства серной и азотной	į	нять их в свете представлений об окислительно-восстановительных реакциях и электролитической
кислот. Водородные соединения неметал-	į	диссоциации. Составлять уравнения реакций, характеризующих окислительные свойства серной и
ЛОВ.		азотной кислот. Характеризовать изменение свойств летучих водородных соединений неметаллов по периоду и А- группам периодической системы. Доказывать взаимосвязь неорганических и органиче-
29. Генетическая связь неорганических и	1	периоду и А- группам периодической системы. Доказывать взаимосвязь неорганических и органических соединений. Составлять уравнения химических реакций, отражающих взаимосвязь неорганиче-
органических веществ.	!	ских соединении. Составлять уравнения химических реакции, отражающих взаимосвязь неорганических и органических веществ, объяснять их на основе теории электролитической диссоциации и пред-
30. Практическая работа 3 «Решение	1 '	ставлений об окислительно-восстановительных процессах. Практически распознавать вещества с по-
экспериментальных задач по теме «Неме-	į	мощью качественных реакций на анионы
таллы».		мощью калественных реакции на анионы
31. Контрольная работа 2 по теме «Неор-	1	
ганическая химия».		
_		3. Химия и жизнь (3 ч)
32. Химия в промышленности. Принципы		Объяснять научные принципы производства на примере производства серной кислоты.
химического производства. Химико-техно-	1	Перечислять принципы химического производства, используемые при получении чугуна.
логические принципы промышленного по-	į	Составлять уравнения химических реакций, протекающих при получении чугуна и стали.
лучения металлов. Производство чугуна и		Соблюдать правила безопасной работы со средствами бытовой химии.

стали.		Объяснять причины химического загрязнения воздуха, водоёмов и почв
33. Химия в быту. Химическая промыш-	1	
ленность и окружающая среда.		
34. Итоговый урок по курсу химии 11	1	
класса.		

Согласовано. Протокол заседания методического объединения учителей химии, биологии, географии от 30.08.23 №1 Руководитель МО _____/А.И. Борсук/

Согласовано. Заместитель директора по УВР _____/Кукса И.Н../ 30 августа 2023