# <u>Краснодарский край, Выселковский район, станица Новомалороссийская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 25 имени Г.И.Игнашкина станицы Новомалороссийской</u>

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ №25 от 31.08.2022 года протокол № 1

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По ХИМИИ			
Уровень об	бразования (класс)	среднее общее образование (10-11 класс)	
Количество часог	в <u>68</u>		
Учитель	Ёгина Евгения Владил	мировна	_

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. М.: Министерство образования Российской Федерации, 2012г. (с изменениями)

# с учётом

- 1. примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от  $28.06.2016 \, \mathbb{N} \, 2/16$ -3));
- 2. основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ №25 утвержденной решением педагогического совета, протокол №1 от 31 августа 2022г.

с учётом УМК\_Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, М., «Просвещение» 2020

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

# Планируемые личностные результаты освоения ООП по химии

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1, Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химии науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий:

интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

- 6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;
- 7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;
- 8. Экологического воспитания экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;

#### Планируемые метапредметные результаты освоения ООП по химии

Метапредметные результаты освоения основной образователь-ной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и кри-терии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать последствия достижения поставленной цели для себя и окружающих людей;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщённые способы решения задач, в том числе осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
  - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами), подбирать партнёров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т д. );
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### Планируемые предметные результаты освоения ООП по химии

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

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- сопоставлять исторические вехи развития химии с историческими периодами развития промышленности и науки для проведения анализа состояния, путей развития науки и технологий;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий (строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, химического строения органических соединений А. М. Бутлерова) и 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 носители информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определённому 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 решётки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов, органических веществ разных классов;
- 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 скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- 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, в соответствии с правилами и приёмами безопасной работы при работе с веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчёты на основе химических формул и уравнений реакций: расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчёты выхода продукта реакции; расчёты теплового эффекта реакции; расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях; расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде

раствора с определённой массовой долей растворённого вещества; нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания;

- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания 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;
- находить взаимосвязи между структурой и функцией, причиной и следствием, теорией и фактами 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 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 различны 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 квантово-механических представлений о строении атома;
  - характеризовать роль важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

#### 2. Содержание учебного предмета

**10класс** (34ч; 1ч. в неделю)

# Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей

Органические вещества. Органическая химия. Становление органической химии как науки.

Теория химического строения веществ. Углеродный скелет. Изомеры.

Состояние электронов в атоме. Энергетические уровни и подуровни. Электронные орбитали, s-эллектроны и р – электроны. Спин электрона. Спаренные электроны. Электронная конфигурация.

Графические электронные формулы. Электронная природа химических связей, пи связь и сигма связь. Метод валентных связей.

Классификация органических соединений. Функциональная группа.

#### Углеводороды

Предельные углеводороды (алканы). Возбужденное состояние атома углерода. Гибридизация атомных орбиталей. Электронное и пространственное строение алканов.

Гомологи. Гомологическая разность. Гомологический ряд. Международная номенклатура органических веществ. Изомерия углеродного скелета.

Метан. Получение, физические и химические свойства метана. Реакции замещения (галогенирование), дегидрирования и изомеризации алканов. Цепные реакции. Свободные радикалы. Галогенопроизводные алканов.

Кратные связи. Непредельные углеводороды. Алкены. Строение молекулы, гомология, номенклатура и изомерия. Sp2 – гибридизация. Этен (этилен). Изомерия углеродного скелета и положения двойной связи. Пространственная изомерия ( стереоизомерия).

Получение и химические свойства алкенов. Реакции присоединения (гидрирование, галогенирование, гидратация), окисление и полимеризации алкенов. Правило Марковникова. Высокомолекулярные соединения. Качественные реакции на двойную связь.

Алкадиены (диеновые углеводороды). Изомерия и номенклатура. Дивинил (бутадиена-1,3). Изопрен (2-метилбутадиен-1,3). Сопряжённые двойные связи. Получение и химические свойства алкадиенов. Реакции присоединения (галогенирования) и полимеризации алкадиенов.

Алкины. Ацетилен (этин) и его гомологи. Изомерия и номенклатура. *Межклассовая изомерия*. *sp-Гибридизация*. Химические свойства алкинов. Реакции присоединения, окисления и полимеризации алкинов.

Арены (ароматические углеводороды). Изомерия и номенклатура. Бензол. Бензольное кольцо. Толуол. Изомерия заместителей.

Химические свойства бензола и его гомологов. Реакции замещения (галогенирование, нитрование), окисление и присоединения аренов. 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. Функциональная группа спиртов. Изомерия и номенклатура спиртов. Метанол (метиловый спирт). Этанол (этиловый спирт). Первичный, вторичный и третичный атом углерода. Водородная связь.

Получение и химические свойства спиртов. Спиртовое брожение. Ферменты. Водородные связи. Физиологическое действие метанола и этанола. Алкоголизм.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин. Химические свойства предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.

Фенолы. Ароматические спирты. Химические свойства фенола. Качественная реакция на фенол.

Карбонильные соединения. Карбонильная группа. Альдегидная группа. Альдегиды. Кетоны. Изомерия и номенклатура.

Получение и химические свойства альдегидов. Реакции окисления и присоединения альдегидов. Качественные реакции на альдегиды.

Карбоновые кислоты. Карбоксильная группа (карбоксогруппа). Изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Получение одноосновных предельных карбоновых кислот. Химические свойства одноосновных предельных карбоновых кислот. Муравьиная кислота. Уксусная кислота. Ацетаты.

Сложные эфиры и жиры. Номенклатура. Получение, химические свойства сложных эфиров. Реакция этерификации. Щелочной гидролиз сложного эфира (омыление).

Жиры. Твердые жиры, жидкие жиры. Синтетические моющие средства.

Углеводы. Моносахариды. Глюкоза. Фруктоза. Олигосахариды. Дисахариды. Сахароза.

Полисахариды. Крахмал. Гликоген. Реакция поликонденсации. Качественная реакция на крахмал. Целлюлоза. Ацетилцеллюлоза. Классификация волокон.

Азотсодержащие органические соединения.

Азотсодержащие органические соединения. Амины. Аминогруппа. Анилин. Получение и химические свойства анилина. Аминокислоты. Изомерия и номенклатура. Биполярный ион. Пептидная (амидная) группа. Пептидная (амидная) связь. Химические свойства аминокислот. Пептиды. Полипептиды. Глицин.

Белки. Структура белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная, четвертичная). Химические свойства белков. Денатурация и гидролиз белков. Цветные реакции на белки.

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 метаналя (этаналя) оксидом серебра(1).
- 4. Окисление метаналя (этаналя) гидроксидом меди(2)
- 5. Растворимость жиров, доказательство их непредельного характера, омыление жиров.
- 6. Сравнение свойств мыла и синтетических моющих средств
- 7. Свойства глюкозы как альдегидоспирта.
- 8. Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция.
- 9. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом.
- 10. Гидролиз крахмала.
- 11. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон.
- 12. Цветные реакции на белки
- 13. Свойства капрона.

### Практические работы

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

# Содержание учебного предмета 11класс (34ч; 1ч. в неделю)

# Теоретические основы химии

Важнейшие химические понятия и законы. Химический элемент. Атомный номер. Массовое число. Нуклиды. Радионуклиды. Изотопы.

Закон сохранения массы веществ. Закон сохранения и превращения энергии. Дефект массы.

Периодический закон. Электронная конфигурация. Графическая электронная формула. Распределение электронов в атомах элементов малых и больших периодов, s-, p-, d- и f –элементы. Лантаноиды.

Актиноиды. Искусственно полученные элементы. Валентность. Валентные возможности атомов. Водородные соединения.

Строение вещества. Ионная связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электронная формула. Металлическая связь. Водородная связь.

Гибридизация атомных орбиталей.

Кристаллы: атомные, молекулярные, ионные, металлические. Элементарная ячейка.

Полиморфизм. Полиморфные модификации. Аллотропия. Изомерия. Гомология. Химический синтез. Химические реакции. Окислительно — восстановительные реакции. Реакции разложения, соединения, замещения, обмена. Экзотермические и эндотермические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Тепловой эффект реакции. Закон Гесса. Термохимические уравнения. Теплота образования. Теплота сгорания.

Скорость химической реакции. Активир.ованный комплекс. Закон действующих масс. Кинетическое уравнение реакции.

Катализ. Катализатор. Ингибитор. Гомогенный и гетерогенный катализ. Каталитические реакции. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Растворы. Дисперсные системы. Грубодисперсные системы (сузпензии и эмульсии). Коллоидные растворы (золи). Аэрозоли. Способы выражения концентрации растворов. Молярная концентрация (молярность). Электролиты. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Водородный показатель. Реакции ионного обмена. Гидролиз органических веществ. Гидролиз солей. Электрохимические реакции. Гальванический элемент. Электроды. Анод. Катод. Аккумулятор. Топливный элемент. Электрохимия. Ряд стандартных электродных потенциалов. Стандартные условия. Стандартный водородный потенциал. Коррозия металлов. Химическая и электрохимическая коррозия. Электролиз водных растворов и расплавов.

# 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. Генетическая связь неорганических и органических веществ.

#### Химия и жизнь

Химическая промышленность. Химическая технология. Химико технологические принципы промышленного получения металлов. Черная металлургия. Производство чугуна. Доменная печь. Агломерация. Производство стали. Кислородный кон вертер. Безотходное производство. Химия в быту. Продукты питания. Бытовая химия. Отделочные материалы. Лекарственные препараты. Экологический мониторинг. Предельно допустимые концентрации.

# 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 (Ш) и хрома (Ш), 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
- 2. Определение реакции среды универсальным индикатором.
- 3. 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»

Практические работы сгруппированы в блоки — химические практикумы, которые служат не только средством закрепления умений и навыков, но также и средством контроля за качеством их сформированности.

# 3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности. 10 класс

Темы, входящие в данный раздел	Основное	Характеристика основных	Основные
	содержание	видов деятельности ученика	направления
	по темам	(на уровне учебных действий)	
10 класс			
Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей.			
(3 4)			

Органические вещества.
Химическое строение. Теория
химического строения веществ.
Углеродный скелет. Изомерия.
Изомеры. Энергетические
уровни и подуровни.
Электронные орбитали. Ѕ и Р –
Электроны. Спин электрона.
Спаренные электроны.
Электронная конфигурация.
Графические электронные
формулы. Сигма и пи - связи.
Метод валентных связей.
Функциональная группа.

- 1.Предмет органической химии. Теория химического строения органических веществ.
- 2. Состояние электронов в атоме. Электронная природа химических связей в органических соединениях.
- 3. Классификация соединений органических. **Демонстрации.** Образцы органических веществ и материалов. Модели молекул органических веществ

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, водорода и хлора в органических веществах. Различать понятия «электронная оболочка» и «электронная орбиталь». Изображать электронные конфигурации атомов элементов 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 структурной формуле.

# 2. Углеводороды (9 ч)

# 2.1. Предельные углеводороды — алканы (2 ч)

Предельные углеводороды (алканы). Возбуждённое состояние атома углерода. Гибридизация атомных орбиталей. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологический ряд. Международная номенклатура органических веществ. Изомерия углеродного скелета. Реакции замещения (галогенирование), дегидрирования, изомеризации алканов. Цепные реакции.

- 4. Электронное и пространственное строение алканов. Гомологи и изомеры алканов.
  5. Метан простейший
- представитель алканов. Демонстрации. Отношение алканов к кислотам, щелочам раствору перманганата калия и бромной воде.
- **Лабораторный опыт.** Изготовление моделей молекул углеводородов

Объяснять пространственное строение молекул алканов на основе представлений о гибридизации орбиталей атома углерода. Изготавливать модели молекул алканов, руководствуясь теорией химического строения органических веществ. Отличать гомологи от изомеров. Называть алканы по международной

1,2,5,6,7,8

1,2,5,6,7,8

	I		
Свободные радикалы.		номенклатуре. Составлять	
Галогенопроизводные алканов		уравнения химических	
		реакций,	
		характеризующих	
		химические свойства	
		метана и его гомологов.	
		Решать расчётные задачи	
		на вывод формулы	
		органического вещества.	
2.2. Непредельные углеводород	ы (алкены, алкадиены и алки	ны) (4 ч)	
Кратные связи. Непредельные	6. Непредельные	Объяснять	1,2,5,6,7,8
углеводороды. Алкены. <i>sp</i> -	углеводороды. Алкены:	пространственное	1,2,5,0,7,0
Гибридизация. Этен (этилен).	строение молекул, гомология	строение молекулы	
Изомерия положения двойной	и изомерия. Получение,	этилена на основе	
1	1 2		
связи. Пространственная	свойства и применение	представлений о	
изомерия (стерео-изомерия).	алкенов.	гибридизации атомных	
Реакции присоединения	7. Практическая работа №1	орбиталей углерода.	
(гидрирование,	«Получение этилена и опыты	Изображать структурные	
галогенирование, гидратация),	с ним».	формулы алкенов и их	
окисления и полимеризации	8. Алкадиены.	изомеров, называть	
алкенов. Высокомолекулярные	9. Ацетилен и его гомологи.	алкены по международной	
соединения. Качественные	Демонстрации. Модели	номенклатуре, составлять	
реакции на двойную связь.	молекул гомологов и	формулы алкенов по их	
Алкадиены (диеновые	изомеров. Получение	названиям.	
углеводороды). Дивинил	ацетилена карбидным	Составлять уравнения	
(бутадиен-1,3). Изопрен (2-	способом. Взаимодействие	химических реакций,	
метилбутадиен-1,3).	ацетилена с раствором	характеризующих	
Сопряжённые двойные связи.	перманганата калия и	химические свойства	
Реакции присоединения	бромной водой. Горение	алкенов. Получать этилен.	
(галогенирования) и	ацетилена. Разложение	Доказывать непредельный	
полимеризации алкадиенов.	каучука при нагревании и	характер этилена с	
Ацетилен (этин). Межклассовая	испытание продуктов	помощью качественной	
изомерия. sp-Гибридизация	разложения. Знакомство с	реакции на кратные связи.	
электронных орбиталей.	образцами каучуков.	Составлять уравнения	
Реакции присоединения,		химических реакций,	
окисления и полимеризации		характеризующих	
алкинов		непредельный характер	
		алкадиенов. Объяснять sp-	
		гибридизацию и	
		пространственное	
		строение молекулы	
		ацетилена, называть	
		гомологи ацетилена по	
		международной	
		номенклатуре, составлять	
		уравнения реакций,	
		характеризующих	
		химические свойства	
		ацетилена	

Арены (ароматические углеводороды). Бензол. Бензольное кольцо. Толуол. Изомерия заместителей. Реакции замещения (галогенирование, нитрование), окисления и присоединения аренов. Пестициды. Генетическая связь аренов с другими углеводородами	10. Бензол и его гомологи. Свойства бензола и его гомологов. Демонстрации. Бензол как растворитель. Горение бензола. Отношение бензола к бромной воде и раствору перманганата калия. Окисление толуола	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	1,2,5,6,7,8
2.4. Природные источники и п	⊥ ереработка углеводородов (2 ч		
		,	
Природный газ. Нефть. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь. Перегонка нефти. Ректификационная колонна. Бензин. Лигроин. Керосин. Крекинг нефтепродуктов. Пиролиз	11. Природные источники углеводородов. Переработка нефти. 12. Контрольная работа 1 по темам «Теория химического строения органических соединений», «Углеводороды». Лабораторный опыт. Ознакомление с образцами	Характеризовать состав природного газа и попутных нефтяных газов. Характеризовать способы переработки нефти. Объяснять отличие бензина прямой перегонки от крекинг - бензина.	1,2,5,6,7,8
	продуктов нефтепереработки		
3.1. Спирты и фенолы (3 ч)			125.650
Кислородсодержащие органические соединения. Одноатомные предельные спирты. Функциональная группа спиртов. Метанол (метиловый спирт). Этанол (этиловый спирт). Первичный, вторичный и третичный атомы углерода. Водородная связь. Спиртовое брожение. Ферменты. Водородные связи. Алкоголизм. Многоатомные	13. Одноатомные предельные спирты. Получение, химические свойства и применение одноатомных предельных спиртов. 14. Многоатомные спирты. 15. Фенолы и ароматические спирты.  Лабораторные опыты. Окисление этанола оксидом меди(П). Растворение	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	1,2,5,6,7,8
спирты. Этиленгликоль. Глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Фенолы.	глицерина в воде и реакция его с гидроксидом меди(П). Химические свойства фенола	зависимость свойств спиртов от наличия функциональной группы (-ОН). Составлять	

A no MOTHING OF THE THE		Vacability a sociality	
Ароматические спирты.		уравнения реакций,	
Качественная реакция на фенол		характеризующих	
		свойства спиртов и их	
		применение.	
		Характеризовать	
		физиологическое действие	
		метанола и этанола.	
		Составлять уравнения	
		реакций,	
		характеризующих	
		свойства многоатомных	
		спиртов, и проводить	
		качественную реакцию на	
		многоатомные спирты.	
		Объяснять зависимость	
		свойств фенола от	
		строения его молекулы,	
		взаимное влияние атомов	
		в молекуле на примере	
		фенола. Составлять	
		уравнения реакций,	
		характеризующих	
		химические свойства	
		фенола	
3.2. Альдегиды, кетоны и карбо	оновые кислоты (3 ч)		
Карбонильные соединения.	16. Карбонильные	Составлять формулы	1,2,5,6,7,8
Карбонильная группа.	соединения — альдегиды и	изомеров и гомологов	
Альдегидная группа.	кетоны. Свойства и	альдегидов и называть их	
Альдегиды. Кетоны. Реакции	применение альдегидов.	по международной	
окисления и присоединения	17. Карбоновые кислоты.	номенклатуре. Объяснять	
альдегидов. Качественные	Химические свойства и	зависимость свойств	
реакции на альдегиды.	применение одноосновных	альдегидов от строения их	
Карбоновые кислоты.	предельных карбоновых	функциональной группы.	
Карбоксильная группа	кислот.	Проводить качественные	
(карбоксогруппа).	18. Практическая работа №	реакции на альдегиды.	
Одноосновные предельные	2 «Получение и свойства	Составлять уравнения	
карбоновые кислоты.	карбоновых кислот».	реакций,	
Муравьиная кислота. Уксусная	Демонстрации. Растворение	характеризующих	
кислота. Ацетаты	в ацетоне различных	свойства альдегидов.	
	органических веществ.	Составлять формулы	
	Лабораторные опыты.	изомеров и гомологов	
	Окисление метаналя	карбоновых кислот и	
	(этаналя) оксидом	называть их по	
	серебра(1). Окисление	международной	
	` /	зависимость свойств	
		1	
	сереора(1). Окисление метаналя (этаналя) гидроксидом меди (П)	номенклатуре. Объяснять	

		реакций,	
		характеризующих	
		свойства карбоновых	
		кислот. Получать	
		уксусную 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)		
	•		
Сложные эфиры. Реакция	19. Сложные эфиры.	Составлять уравнения	1,2,5,6,7,8
этерификации. Щелочной	20. Жиры. Моющие средства.	реакций этерификации.	, , , , ,
гидролиз сложного эфира	Демонстрации. Образцы	Объяснять биологическую	
(омыление). Жиры.	моющих и чистящих	роль жиров. Соблюдать	
Синтетические моющие	средств.	правила безопасного	
средства.	Лабораторные опыты.	обращения со средствами	
ередетва.	Растворимость жиров,	бытовой химии	
		овтовой химии	
	доказательство их		
	непредельного характера,		
	омыление жиров. Сравнение		
	свойств мыла и		
	синтетических моющих		
	средств		
3.4. Углеводы (3 ч)			
37 N.	21 V	05 5	125670
Углеводы. Моносахариды.	21. Углеводы. Глюкоза.	Объяснять биологическую	1,2,5,6,7,8
Глюкоза. Фруктоза.	Олигосахариды. Сахароза.	роль глюкозы.	
Олигосахариды. Дисахариды.	22. Полисахариды. Крахмал.	Практически доказывать	
Сахароза. Полисахариды.	Целлюлоза.	наличие функциональных	
Крахмал. Гликоген. Реакция	23. Практическая работа№	групп в молекуле	
поликонденсации.	3 «Решение	глюкозы.	
Качественная реакция на	экспериментальных задач на	Объяснять, как свойства	
крахмал. Целлюлоза.	получение и распознавание	сахарозы связаны с	
Ацетилцеллюлоза.	органических веществ».	наличием	
Классификация волокон	Лабораторные опыты.	функциональных групп в	
-	Свойства глюкозы как	её молекуле, и называть	
		_	
	альдегидоспирта.	области применения	
	альдегидоспирта. Взаимодействие сахарозы с	области применения сахарозы. Составлять	
	Взаимодействие сахарозы с	сахарозы. Составлять	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция.	сахарозы. Составлять уравнения реакций,	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы.	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом.	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы. Составлять уравнения	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом. Гидролиз крахмала.	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы. Составлять уравнения реакций гидролиза	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом. Гидролиз крахмала. Ознакомление с образцами	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы. Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом. Гидролиз крахмала. Ознакомление с образцами природных и искусственных	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы. Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и поликонденсации	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом. Гидролиз крахмала. Ознакомление с образцами	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы. Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и поликонденсации моносахаридов.	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Приготовление крахмального клейстера и взаимодействие с йодом. Гидролиз крахмала. Ознакомление с образцами природных и искусственных	сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства сахарозы. Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и поликонденсации	

4. Азотсодержащие органическ	ие соединения (5 ч)		
Азотсодержащие органические соединения. Амины. Аминогруппа. Анилин. Аминокислоты. Биполярный ион. Пептидная (амидная) группа. Пептидная (амидная) связь. Пептиды. Полипептиды. Глицин. Белки. Структура белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная, четвертичная). Денатурация и гидролиз белков. Цветные реакции на белки. Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиридин. Пиррол. Пиримидин. Пурин. Азотистые основания. Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Фармакологическая химия	24. Амины. 25. Аминокислоты. Белки. 26. Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты. 27. Химия и здоровье человека. 28. Контрольная работа 2 по темам «Кислородсодержащие органические соединения», «Азотсодержащие органические соединения». Лабораторный опыт. Цветные реакции на белки	Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства аминов. Объяснять зависимость свойств аминокислот от строения их функциональных групп. Называть аминокислоты по международной номенклатуре и составлять уравнения реакций, характеризующих их свойства. Объяснять биологическую роль белков и их превращений в организме. Проводить цветные реакции на белки. Объяснять биологическую роль нуклеиновых кислот. Пользоваться инструкцией к лекарственным	1,2,5,6,7,8
5. Химия полимеров (6 ч)		препаратам	
	20 Cymragywaatwa	Povivov vnogy vmonyovyvg	125679
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.	29. Синтетические полимеры. Конденсационные полимеры. Пенопласты. 30.Натуральный каучук. Синтетические каучуки. 31. Синтетические волокна. 32. Практическая работа № 4 «Распознавание пластмасс и волокон». 33. Органическая химия, человек и природа. 34. Итоговый урок по курсу химии 10 класса. Демонстрации. Образцы пластмасс, синтетических каучуков и синтетических волокон. Лабораторный опыт. Свойства капрона.	Записывать уравнения реакций полимеризации. Записывать уравнения реакций поликонденсации. Распознавать органические вещества, используя качественные реакции	1,2,5,6,7,8

# **Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.**

# 11 класс

Темы, входящие в данный раздел	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика	Основные направления
		(на уровне учебных действий)	
	1.Повторение курса химии 10 класса (1ч)		1,2,5,6,7,8
1. Теоретические основы хими	и (19 ч)		
1.1. Важнейшие химические по	нятия и законы (4 ч)		
Химический элемент.	2. Химический элемент.	Перечислять важнейшие	1,2,5,6,7,8
Атомный номер. Массовое	Нуклиды. Изотопы. Законы	характеристики	
число. Нуклиды.	сохранения массы и энергии	химического элемента.	
Радионуклиды. Изотопы. Закон	в химии.	Объяснять различие	
сохранения массы веществ.	3. Периодический закон.	между понятиями	
Закон сохранения и	Распределение электронов в	«химический элемент»,	
превращения энергии. Дефект	атомах элементов малых и	«нуклид», «изотоп».	
массы.	больших периодов.	Применять закон	
Периодический закон.	4. Положение в	сохранения массы веществ	
Электронная конфигурация.	периодической системе	при составлении	
Графическая электронная	водорода, лантаноидов,	уравнений химических	
формула. <i>s-, p-, d-</i> и <i>f-</i>	актиноидов и искусственно	реакций. Определять	
Элементы. Лантаноиды.	полученных элементов.	максимально возможное	
Актиноиды. Искусственно	5. Валентность и валентные	число электронов на	
полученные элементы.	возможности атомов	энергетическом уровне.	

Валентность. Водородные		Записывать графические	
соединения		электронные формулы <i>s</i> -,	
		<i>p</i> - и d-элементов.	
		Характеризовать порядок	
		заполнения электронами	
		энергетических уровней и	
		подуровней в атомах.	
		Объяснять, в чём	
		заключается физический	
		смысл понятия	
		«валентность». Объяснять,	
		чем определяются	
		валентные возможности	
		атомов разных элементов.	
		Составлять графические	
		электронные формулы	
		азота, фосфора, кислорода	
		и серы, а также	
		характеризовать	
		изменения радиусов	
		атомов химических	
		элементов по периодам и	
		А-группам периодической	
		таблицы	
1.2. Строение вещества (3 ч)		,	
Ионная связь. Ковалентная	6. Основные виды	Объяснять механизм	1,2,5,6,7,8
(полярная и неполярная) связь.	химической связи. Ионная и	образования ионной и	, , , , ,
Электронная формула.	ковалентная связь.	ковалентной связи и	
Металлическая связь.	Металлическая связь.	особенности физических	
Водородная связь.	Водородная связь.	свойств ионных и	
Гибридизация атомных	7. Пространственное	ковалентных соединений.	
орбиталей. Кристаллы:	строение молекул.	Составлять электронные	
атомные, молекулярные,	8. Строение кристаллов.	формулы молекул	
ионные, металлические.	Кристаллические решётки.	ковалентных соединений.	
Элементарная ячейка.	Причины многообразия	Объяснять механизм	
Полиморфизм. Полиморфные	веществ. Демонстрации.	образования водородной и	
модификации. Аллотропия.	Модели ионных, атомных,	металлической связей и	
Изомерия. Гомология.	молекулярных и	зависимость свойств	
Химический синтез	металлических	вещества от вида	
	кристаллических решёток.	химической связи.	
	Модели молекул изомеров и	Объяснять	
	гомологов	пространственное	
		строение молекул	
		органических и	
		неорганических	
		соединений с помощью	
		представлений о	
		гибридизации орбиталей.	
		Объяснять зависимость	
		свойств вещества от типа	
		02011012 20200120 01 111110	l l
		представлений о гибридизации орбиталей. Объяснять зависимость	

		решётки. Объяснять			
		причины многообразия			
		веществ			
1.3. Химические реакции (3 ч)					
Окислительно-	9. Классификация	Перечислять признаки,	1,2,5,6,7,8		
восстановительные реакции.	химических реакций.	по которым	1,2,3,0,7,0		
Реакции разложения,	10. Скорость химических	классифицируют			
соединения, замещения,	реакций. Катализ.	химические реакции.			
обмена. Экзотермические и	11. Химическое равновесие и	Объяснять сущность			
эндотермические реакции.	условия его смещения.	химической реакции.			
Обратимые и необратимые	Демонстрации. Различные	Составлять уравнения			
реакции. Тепловой эффект	типы химических реакций,	химических реакций,			
реакции. Закон Гесса.	видеоопыты по органической	относящихся к			
Термохимические уравнения.	химии.	определённому типу.			
Теплота образования. Теплота	Лабораторный опыт.	Объяснять влияние			
сгорания. Скорость химической	Изучение влияния различных	концентраций реагентов			
реакции. Активированный	факторов на скорость	на скорость гомогенных и			
комплекс. Закон действующих	химических реакций	гетерогенных реакций.			
масс. Кинетическое уравнение	имических реакции	Объяснять влияние			
реакции. Катализатор.		различных факторов на			
Ингибитор. Гомогенный и		скорость химической			
гетерогенный катализ.		реакции, а также значение			
Каталитические реакции.		применения катализаторов			
Химическое равновесие.		и ингибиторов на			
Принцип Ле Шателье		практике. Объяснять			
Принцип ис шателье		влияние изменения			
		концентрации одного из			
		реагирующих веществ,			
		температуры и давления			
		на смещение химического			
		равновесия			
1.4. Растворы (5 ч)		равновесия			
1.4. 1 астворы (3-4)					
Писперси из сметаму	12. Писперация системи	Vарактаризарат арайата	1,2,5,6,7,8		
Дисперсные системы.	12. Дисперсные системы.	Характеризовать свойства	1,2,3,0,7,8		
Растворы. Грубодисперсные	13. Способы выражения	различных видов			
системы (суспензии и	концентрации растворов.	дисперсных систем,			
эмульсии). Коллоидные	14. Практическая работа 1	указывать причины			
растворы (золи). Аэрозоли.	«Приготовление растворов с	коагуляции коллоидов и			
Молярная концентрация.	заданной молярной	значение этого явления.			
Электролиты.	концентрацией».	Решать задачи на			
Электролитическая	15. Электролитическая	приготовление раствора			
диссоциация. Степень	диссоциация. Водородный	определённой молярной			
диссоциации. Константа	показатель. Реакции ионного	концентрации. Готовить			
диссоциации. Водородный	обмена.	раствор заданной			
показатель. Реакции ионного	16. Гидролиз органических и	молярной концентрации.			
обмена. Гидролиз органических	неорганических соединений.	Объяснять, почему			
веществ. Гидролиз солей	Лабораторные опыты.	растворы веществ с			
	Определение реакции среды	ионной и ковалентной			
	универсальным	полярной связью проводят			
	индикатором. Гидролиз	электрический ток.			
	солей	Определять рН среды с			

1.5. Электрохимические реакц Гальванический элемент. Электроды. Анод. Катод. Аккумулятор. Топливный элемент. Электрохимия. Ряд стандартных электродных потенциалов. Стандартные условия. Стандартный водородный электрод. Коррозия металлов. Химическая и электрохимическая коррозия.	ии (4 ч)  17. Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов. 18. Коррозия металлов и её предупреждение. 19. Электролиз. 20. Контрольная работа 1 по теме «Теоретические основы химии»	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 неорганических соединений. Определять реакцию среды раствора соли в воде. Составлять уравнения реакций гидролиза органических и неорганических веществ  Объяснять принцип работы гальванического элемента. Объяснять, как устроен стандартный водородный электрод. Пользоваться рядом стандартных электродных потенциалов. Отличать химическую коррозию от электрохимической. Объяснять принципы	1,2,5,6,7,8
Химическая и	основы химии»	электрохимической.	
2. Неорганическая химия (11 ч) 2.1. Металлы (6 ч)			
Лёгкие и тяжёлые металлы. Легкоплавкие и тугоплавкие металлы. Медь. Цинк. Титан. Хром. Железо. Никель. Платина.	21. Общая характеристика и способы получения металлов. 22. Обзор металлических элементов А- и Б-групп.	Характеризовать общие свойства металлов и разъяснять их на основе представлений о строении атомов металлов,	1,2,5,6,7,8
Сплавы. Легирующие	23. Медь. Цинк. Титан.	металлической связи и	

добавки. Чёрные и цветные Хром. Железо, никель, металлической металлы. Чугун. Сталь. платина. кристаллической решётке. Легированные стали 24. Сплавы металлов. Иллюстрировать 25. Оксиды и гидроксиды примерами способы металлов. получения металлов. 26. Практическая работа 2 Характеризовать «Решение химические свойства металлов IA—IIA групп и экспериментальных задач по теме «Металлы». алюминия, составлять Демонстрации. Образцы соответствующие металлов и их соединений, уравнения реакций. Объяснять особенности сплавов. Взаимодействие металлов с кислородом, строения атомов кислотами, водой. химических элементов Б-Доказательство групп периодической амфотерности алюминия и системы Д. И. Менделеева. его гидроксида. Составлять уравнения Взаимодействие меди и реакций, железа с кислородом; характеризующих взаимодействие меди и свойства меди, цинка, железа с кислотами (серная, титана, хрома, железа. Предсказывать свойства соляная). Получение гидроксидов меди (Ш) и сплава, зная его состав. хрома (Ш), оксида меди. Объяснять, как Взаимодействие оксидов и изменяются свойства гидроксидов металлов с оксидов и гидроксидов кислотами. Доказательство металлов по периодам и амфотерности соединений А-группам периодической хрома (Ш). таблицы. Объяснять, как изменяются свойства оксидов и гидроксидов химического 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 солей с помощью качественных реакций 2.1. Неметаллы (5 ч) Неметаллы. Простые вещества 27. Обзор неметаллов. Характеризовать общие 1,2,5,6,7,8 неметаллы. Свойства и применение свойства неметаллов и

Углерод. Кремний. Азот. важнейших неметаллов. разъяснять их на основе Фосфор. Кислород. Сера. Фтор. 28. Общая характеристика представлений о строении Хлор. Серная кислота. Азотная атома. Называть области оксидов неметаллов и кислородсодержащих применения важнейших кислота. Водородные соединения кислот. Окислительные неметаллов. неметаллов свойства серной и азотной Характеризовать свойства кислот. Водородные высших оксидов соединения неметаллов. неметаллов и 29. Генетическая связь кислородсодержащих неорганических и кислот, составлять уравнения органических веществ. 30. Практическая работа соответствующих реакций **3** «Решение и объяснять их в свете экспериментальных представлений об задач по теме «Неметаллы». окислительно-31. Контрольная работа 2 восстановительных по теме «Неорганическая реакциях и химия». Демонстрации. электролитической Образцы неметаллов. диссоциации. Составлять Модели кристаллических уравнения реакций, решёток алмаза и графита. характеризующих Получение аммиака и окислительные свойства хлороводорода, растворение серной и азотной кислот. их в воде, доказательство Характеризовать кислотно-основных свойств изменение свойств этих веществ. Сжигание летучих водородных угля и серы в кислороде, соединений неметаллов определение химических по периоду и А- группам свойств продуктов сгорания. периодической системы. Взаимодействие с медью Доказывать взаимосвязь концентрированной серной неорганических и кислоты, концентрированной органических соединений. и разбавленной азотной Составлять уравнения кислоты химических реакций, отражающих взаимосвязь неорганических и органических веществ, объяснять их на основе теории электролитической диссоциации и представлений об окислительновосстановительных процессах. Практически распознавать вещества с помощью качественных реакций на анионы 3. Химия и жизнь (3 ч) Химическая промышленность. 1,2,5,6,7,8 32. Химия в Объяснять научные Химическая технология. промышленности. Принципы принципы производства на Чёрная металлургия. Доменная химического производства. примере производства

печь. Агломерация.		
Кислородный	конвертер.	
Безотходное производство.		
Экологический мониторинг.		
Предельно допустимые		
концентрации		

Химико-технологические принципы промышленного получения металлов. Производство чугуна и стали.

33. Химия в быту. Химическая промышленность и окружающая среда.

34. Итоговый урок по курсу химии 11 класса. Демонстрации. Образцы средств бытовой химии, инструкции по их применению.

серной кислоты. Перечислять принципы химического производства, используемые при получении чугуна. Составлять уравнения химических реакций, протекающих при получении чугуна и стали. Соблюдать правила безопасной работы со средствами бытовой химии. Объяснять причины химического загрязнения воздуха, водоёмов и почв.

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественно-научного и математического цикла МБОУ СОШ № 25 от 27 августа 2022 года № 1

# СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_ Е.Н.Лаврова

30 августа 2022 года