### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования №15 «Луч» г. Белгорода

РАССМОТРЕНО на заседании школьного методического объединения Протокол заседания от «17 » 06 2021 г. № 5	СОГЛАСОВАНО заместижень директора (18) 26 2021 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор учреждения Коздориева Приказ отмежу № 2021 г. № 400 № 15
		* endo

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»

<u>среднее общее образование, 10-11 классы</u> уровень – углубленный

> Составитель: Фатеева Карина Витальевна

#### Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета	5
3.Содержание программы учебного предмета	13
4. Тематическое планирование, в том числе с учетом раб	очей
программы воспитания, с указанием количества ча	асов
отводимых на освоение каждой темы	29

#### 1.Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» на уровень среднего общего образования (10-11 классы) разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

Примерной программы среднего общего образования по предмету «Химия»;

Рабочей программы УМК В. В. Лунина по химии (Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э.Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2017. — 324, [1] с.);

С учетом рабочей программы воспитания МБОУ ЦО №15 «Луч» г. Белгорода.

Рабочая программа **соответствует** требованиям **ФГОС СОО.** 

Рабочая программа предназначена для изучения химии в 10-11 классах уровня среднего общего образования по учебникам:

- 1.Химия: Углубленный уровень: 10 класс: учебник / Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В.; под ред. В.В. Лунина. 7-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2020. 446, [2] с ил. (Российский учебник).
  - 2. Химия: Углубленный уровень: 11 класс: учебник /

Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В.; под ред. В.В. Лунина. — 7-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2020. - 477, [3] с ил. — (Российский учебник).

Изменения внесённые в программу:

10 класс:

В рабочей программе 10 класса 1 час резервного времени выделен на изучение темы: «Сероорганические соединения» (Раздела 5: «Азот- и серосодержащие соединения»). В тему: «Агрегатные состояния» (Раздел 1: «Повторение и углубление знаний») включена административная входная контрольная работа, в тему: «Полимеризация. Каучук. Резина» включена административная рубежная контрольная работа.

#### 11 класс:

В рабочей программе 11 класса совершено уплотнение рабочей программы по темам: «Электронные конфигурации атомов» (ТЕМА 5. СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА) и «Практическая работа № 9 «Скорость химических реакций. Химическое (ТЕМА 6. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ равновесие» ОПИСАНИЕ ХИМИЧЕСКИ Х РЕАКЦИЙ), которые рассчитаны на 2 часа (выделен 1 учебный час). В тему: «Хлороводород. Соляная кислота» (TEMA 1. НЕМЕТАЛЛЫ) включена административная входная контрольная работа; в тему: «Решение залач упражнений по теме «Металлы выполнение главных подгрупп» (ТЕМА 3. МЕТАЛЛЫ ГЛАВНЫХ ПОДГРУПП) включена административная рубежная контрольная работа.

Количество учебных часов, на которое рассчитана Рабочая программа:

Общее число учебных часов -204 (3 ч в неделю) за два года обучения: 10 класс -102 часа (3 ч в неделю), 11 класс -102 часа (3 ч в неделю).

### 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Планируемыми **личностными результатами** в рамках освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне являются:

- 1) в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 2) в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре:
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимость науки, готовность к научнотехническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; экологическая культура, бережное отношение к родной земле,

экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной

Планируемые **метапредметные результаты** в рамках освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне представлены тремя группами универсальных учебных действий

#### (УУД).

- 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- самостоятельно определять цели, 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;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- определять несколько путей достижения поставленной цели;
- выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.
  - 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
  - искать и находить обобщенные способы решения задач;
  - приводить критические аргументы как в отношении

собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;

- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- 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 (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).
  - 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, 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;
- координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед

незнакомой аудиторией;

- подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Планируемые **предметные результаты** освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне.

- В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выпускник на углубленном уровне научится:
- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- 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: химического строения органических соединений А. М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот, оснований и солей, а также устанавливать причинноследственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, био-

логических обменных процессах и промышленности;

- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции теоретически возможного; расчеты теплового реакции; расчеты объемных отношений газов при химических расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с

точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

- 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 на углубленном уровне получит возможность научиться:

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

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам:

- • стартовой диагностики готовности к изучению предмета «Химия» (диагностическая работа в начале учебного года, в ходе которой проверяются предметные и метапредметные результаты предыдущего года). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом деятельности;
- 3) в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов:
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом, и выявленных групп риска;

- текущего контроля (устные и письменные опросы, лабораторные и практические работы, творческие работы, написание рефератов, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка, рефлексия и др.). Текущая оценка может быть формирующей, т. е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы/раздела/предметного курса;
- тематической оценки (выполнение контрольных работ по отдельным темам или блокам тем, 4 работы в год). Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации;
- промежуточного контроля, который проводится в конце каждого полугодия и в конце учебного года на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ;
- итогового контроля, который осуществляется на основании результатов внутренней (выполнение итоговой работы) и/или внешней оценки (прохождение государственной итоговой аттестации (ГИА)). Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию. Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по учебному предмету «Химия» для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т. п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т. д.

#### 3. Содержание программы учебного предмета

Классификация по знаку теплового эффекта. Обратимые и необратимые реакции. Каталитические и некаталитические реакции. Реакции с изменением и без изменения степени окисления элементов в соединениях.

Эндотермические и экзотермические реакции. Тепловой эффект химической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции. Термохимические уравнения. Теплота образования вещества. Закон Гесса и следствия из него. Энергия связи. Понятие о внутренней энергии и энтальпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Формула Больцмана. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.

Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Равновесные состояния: устойчивое, неустойчивое, безразличное. Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, температуры. Роль смещения равновесия в технологических процессах.

Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс. Константа скорости реакции, ее размерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада. Правило Вант-Гоф- фа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Уравнение Аррениуса. Катализаторы и катализ. Энергия активации катализируемой и некатализируемой реакции. Активность и селективность катализатора. Гомогенный и гетерогенный катализ. Гомогенный катализ в газовой фазе. Каталитическое окисление угарного газа в конвертерах выхлопных газов в автомобилях. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы.

**Демонстрации.** 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. 4. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. 5. Зависимость положения равновесия в системе  $2NO_2 \land N_2O_4$  от температуры.

Лабораторные опыты. 1. Каталитическое разложение пероксида водорода.

#### **1.1.1.** Растворы

Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля растворенного вещества (процентная концентрация), молярная концентрация. Титрование. Растворение как физико-химический процесс. Кристаллогидраты.

Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Истинные растворы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Суспензии и эмульсии. Золи и гели. Опалесценция. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Седиментация. Синерезис.

Реакции в растворах электролитов. Качественные реакции на ионы в растворе. Кислотно-основные взаимодействия в растворах. Амфотерность. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Сильные и слабые электролиты. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. Константы диссоциации слабых электролитов. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда. Реакции ионного обмена. Полные и сокращенные ионные уравнения. Гидролиз солей. Гидролиз по катиону, по аниону, по катиону и по аниону. Реакция среды растворов солей: кислотная, щелочная и нейтральная. Полный необратимый гидролиз. Получение реакцией гидролиза основных солей. Понятие о протолитической теории Брен- стеда—Лоури. Понятие о теории кислот и оснований Лью-

*иса*. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности. *Равновесие между насыщенным раствором и осадком. Произведение растворимости*.

**Демонстрации.** 1. Определение кислотности среды при помощи индикаторов. 2. Эффект Тиндаля. 3. Образование комплексных соединений переходных металлов.

**Лабораторные опыты.** 1. Реакции ионного обмена. 2. Свойства коллоидных растворов. 3. Гидролиз солей. 4. Получение и свойства комплексных соединений.

#### 1.1.2. Окислительно-восстановительные процессы

Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного и электронно-ионного баланса. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Перманганат калия как окислитель. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.

Гальванический элемент (на примере элемента Даниэля). Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Форма записи химического источника тока. Стандартный водородный электрод. Стандартный электродный потенциал системы. Понятие об электродвижущей силе реакции. Электрохимический ряд напряжений (активности) металлов (ряд стандартных электродных потенциалов). Направление окислительно-восстановительных реакций.

Электролиз расплавов и водных растворов электролитов (кислот, щелочей и солей). Законы электролиза. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия.

Коррозия металлов: способы защиты металлов от коррозии.

**Демонстрации.** Взаимодействие перманганата калия с сульфитом натрия в разных средах.

#### 1.2. Основы неорганической химии

#### 1.2.1. Классификация и номенклатура неорганических соединений

Важнейшие классы неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Классификация и номенклатура сложных неорганических соединений: оксидов, гидроксидов, кислот и солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Идентификация неорганических веществ и ионов.

Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений. Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии.

#### **1.2.2.** Неметаллы

Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Цепной механизм реакции взаимодействия хлора с водородом. Обеззараживание питьевой воды хлором. Хранение и транспортировка хлора. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Хлороводород. Галогеноводородные кислоты и их соли. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенидионы. Применение галогенов и их важнейших соединений.

Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная

модификация кислорода. Получение озона. Озонаторы. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Взаимодействие озона с алкенами. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Понятие об органических пероксидах. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата натрия. Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Дисульфан. Понятие о полисульфидах. Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Кристаллогидраты сульфатов металлов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли.

Элементы подгруппы азота. Общая характеристика элементов главной подгруппы V группы. Физические свойства простых веществ.

Азот и его соединения. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Аммиак как восстановитель. Взаимодействие аммиака с активными металлами. Амид натрия, его свойства. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака. Оксиды азота, их получение и свойства. Оксид азота (I). Окисление оксида азота (II) кислородом. Димеризация оксида азота (IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители и восстановители. Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Азотная кислота как окислитель (отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам). Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Понятие о катионе нитрония. Особенность взаимодействия магния и марганца с разбавленной азотной кислотой. Нитраты, их физические и химические свойства (окислительные свойства и термическая устойчивость), применение.

Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Физические свойства фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. *Хлориды фосфора*. Фосфин. Фосфиды. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Применение фосфорной кислоты и ее солей. Биологическая роль фосфатов. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Оксид фосфора (III), фосфористая кислота и ее соли. Фосфорноватистая кислота и ее соли.

Подгруппа углерода. Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы.

Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Уголь: химические свойства, получение и применение угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы. Синтез-газ как основа современной промышленности. Оксиды углерода. Электронное строение молекулы угарного газа. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Биологическое действие угарного газа. Получение и применение угарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства (взаимодействие углекислого газа с водой, щелочами, магнием, пероксидами металлов). Электронное строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании. Качественная

реакция на карбонат-ион. Нахождение карбонатов магния и кальция в природе: кораллы, жемчуг, известняки (известковые горы, карстовые пещеры, сталактиты и сталагмиты).

Кремний. Физические и химические свойства кремния. Реакции с углем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом. Силан — водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния. Оксид кремния (IV), его строение, физические и химические свойства, значение в природе и применение. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силикатные минералы — основа земной коры. Алюмосиликаты.

*Бор.* Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора — бораны. Применение соединений бора.

Благородные (инертные) газы. Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы. Особенности химических свойств. Применение благородных газов.

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 4. Опыты с бромной водой. 5. Плавление серы. 6. Горение серы в кислороде. 7. Взаимодействие железа с серой. 8. Горение сероводорода. 9. Осаждение сульфидов. 10. Свойства сернистого газа. 11. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. 12. Растворе-

ние аммиака в воде. 13. Основные свойства раствора аммиака. 14. Каталитическое окисление аммиака. 15. Получение оксида азота (II) и его окисление на воздухе. 16. Действие азотной кислоты на медь. 17. Горение фосфора в кислороде. 18. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте. 19. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой. 20. Образцы графита, алмаза, кремния. 21. Горение угарного газа. 22. Тушение пламени углекислым газом. 23. Разложение мрамора.

**Лабораторные опыты.** 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Свойства хлорсодержащих отбеливателей. 3. Свойства брома, иода и их солей. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония. 7. Качественная реакция на карбонат-ион. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов.

#### **2.2.3.** Металлы

Общий обзор элементов — металлов. Свойства простых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.

Щелочные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы. Свойства щелочных металлов. Распознавание катионов лития, натрия и калия. Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные реакции натрия и калия. Получение щелочных металлов. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Соединения натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в природе и жизни человека. Сода и едкий натр — важнейшие соединения натрия.

Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Соли магния и кальция, их значение в природе и жизни человека. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Производство алюминия. Применение алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Комплексные соединения алюминия.

*Олово и свинец*. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова (II) и свинца (II). Свинцовый аккумулятор.

Металлы побочных подгрупп. Общая характеристика переходных металлов I—VIII групп. Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические свойства. Применение металлов.

Хром. Физические свойства хрома. Химические свойства хрома (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение хрома. Соединения хрома. Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III). Окисление солей хрома (III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. Полное разложение водой солей хрома (III) со слабыми двухосновными кислотами. Комплексные соединения хрома.

Марганец. Физические свойства марганца. Химические свойства марганца (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение марганца. Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Оксид и гидроксид марганца (II): получение и свойства. Соединения марганца (III). Манганат (VI) калия и манганат (V) калия, их получение.

Железо. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, водой, кислотами, растворами солей). Сплавы железа с углеродом. Получение и применение железа. Соединения железа. Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа (II) и гидроксида железа (III). Соли железа (II) и железа (III). Методы перевода солей железа (II) в соли железа (III) и обратно. Полное разложение водой солей железа (III) со слабыми двухосновными кислотами. Окислительные свойства соединений железа (III) в реакциях с восстановителями (иодидом, сероводородом и медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III). Ферриты, их получение и применение.

Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями, хлоридом железа (III)).

1 вие меди с концентрированными

соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди. Оксид и гидроксид меди (II). Соли меди (II). Медный купорос. Аммиакаты меди (I) и меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксида меди (II) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I).

Серебро. Физические и химические свойства (взаимодействие с сероводородом в присутствии кислорода, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра. Применение серебра.

Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой»). Золотохлороводородная кислота. Гидроксид золота (III). Комплексы золота. Способы выделения золота из золотоносной породы. Применение золота.

Цинк. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, водой, растворами кислот и щелочей). Получение и применение цинка. Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка.

Pтуть. Физические и химические (взаимодействие с кислородом, серой, хлором, кислотами-окислителями) свойства. Получение и применение ртути. Амальгамы — сплавы ртути с металлами. Оксид ртути (II), его получение. Хлорид и иодид ртути (II).

Демонстрации. 1. Коллекция металлов. 2. Коллекция минералов и руд. 3. Коллекция «Железо и его сплавы». 4. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Взаимодействие кальция с водой. 7. Коллекция «Алюминий». 8. Плавление алюминия. 9. Взаимодействие алюминия со щелочью. 10. Алюмотермия. 11. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа

воздуха. 12. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Разложение пероксида водорода под действием диоксида марганца. 15. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

**Лабораторные опыты.** 1. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 2. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов. 3.Свойства соединений щелочных металлов. 4. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов. 14. Свойства магния и его соединений. 15. Свойства соединений кальция. 16. Жесткость воды. 17. Свойства алюминия. 18. Свойства соединений алюминия. 19. Свойства олова, свинца и их соединений. 20. Свойства соединений хрома. 21. Свойства марганца и его соединений. 22. Изучение минералов железа. 23. Свойства железа. 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений. 25. Свойства цинка и его соединений.

#### 2.3. Основы органической химии

#### 2.3.1. Основные понятия органической химии

Появление и развитие органической химии как науки. Предмет и задачи органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.

Особенности органических веществ. Причины многообразия органических веществ. Органические вещества в природе. Углеродный скелет органической молекулы, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Кратность химической связи (виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные). Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения.

Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация атомных орбиталей, ее типы для органических соединений:  $sp^3$ ,  $sp^2$ , sp. Образование ст- и р-связей в молекулах органических соединений. Пространственное строение органических соединений.

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Структурная формула. Изомерия и изомеры. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Асимметрический атом углерода. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (цис-, транс-изомерия).

Физико-химические методы исследования строения и реакционной способности органических соединений. Спектроскопия ЯМР, масс-спектрометрия, инфракрасная спектроскопия.

Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Электронные эффекты. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе.

Классификация органических веществ. Основные классы органических соединений. Принципы классификации органических соединений. Понятие о функциональной группе. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ и принципы образования названий органических соединений. Рациональная номенклатура.

Классификация и особенности органических реакций. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Реакционные центры. Первоначальные понятия о типах и механизмах орга-

нических реакций. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи. Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле, электрофиле, карбокатионе и карбани- оне. Обозначение ионных реакций в органической химии. Окислительно-восстановительные реакции в органической химии. Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений.

Демонстрации. Модели органических молекул.

#### 2.3.2. Углеводороды

Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. вр<sup>3</sup>- Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов. Систематическая номенклатура алканов и радикалов. Изомерия углеродного скелета алканов. Понятие о конформациях. Физические свойства алканов. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства алканов: галоге- нирование, нитрование, дегидрирование, термическое разложение (пиролиз), горение как один из основных источников тепла в промышленности и быту, каталитическое окисление, крекинг как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе, изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Механизм реакции свободнорадикального замещения (на примере хлорирования метана). Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюр- ца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Нахождение алканов в природе и применение алканов.

Циклоалканы. Строение молекул циклоалканов. Общая формула циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Изомерия циклоалканов: углеродного скелета, межклассовая, пространственная (цис-транс-изомерия). Напряженные и ненапряженные циклы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Химические свойства циклопропана: горение, реакции присоединения (гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана: горение, реакции радикального замещения (хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов.

Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена.  $sp^2$ -Гибридизация орбиталей атомов углерода. ст- и р-Связи. Гомологический ряд и общая формула алке- нов. Номенклатура алкенов. Изомерия алкенов: углеродного скелета, положения кратной связи, пространственная (геометрическая изомерия, или цис-трансизомерия), межклассовая. Физические свойства алкенов. Химические свойства алкенов. Реакции электрофильного присоединения как способ получения функциональных производных углеводородов: гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирова- ние, гидратация алкенов. Механизм электрофильного присоединения к алкенам. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Радикальное присоединение бромоводорода к алкенам в присутствии перекисей. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе при высокой температуре или на свету. Окисление алкенов: горение, окисление кислородом в присутствии хлоридов палладия (II) и меди (II) (Вакер-процесс), окисление кислородом в присутствии серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом калия (реакция Вагнера), озонирование. Качественные реакции на двойную связь. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов. Получение алкенов дегидрированием алканов; реакцией элиминирования из спиртов, галогеналканов, дигалогеналканов. Правило Зайцева. Полимеризация алкенов. Полимеризация на катализаторах Циглера—Натта. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение алкенов (этилен и пропилен).

Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения сопряженных алкадиенов. Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Физические

свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. 1,2- и 1,4-Присоединение. Получение алкадиенов. Синтез бутадиена из бутана и этанола. Полимеризация. Каучуки. Вклад С. В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучуков. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение.

Алкины. Электронное и пространственное строение молекулы ацетилена. sp-Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура алкинов. Изомерия алкинов: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая. Физические свойства алкинов. Химические свойства алкинов. Реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Гидрирование. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Тримеризация и димеризация ацетилена. Реакции замещения. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилениды. Взаимодействие ацетиленидов с галогеналканами. Горение ацетилена. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным методом. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов. Применение ацетилена. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов.

Арены. История открытия бензола. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Небензоидные ароматические системы. Современные представления об электронном и пространственном строении бензола. Общая формула аренов. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов. Физические свойства бензола. Химические свойства бензола. Реакции замещения в бензольном ядре (электрофильное замещение): галогенирование, нитрование, алкилирование, ацилирование, сульфирование. Механизм реакции электрофильного замещения. Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, галогенирование (хлорирование на свету)). Реакция горения. Особенности химических свойств алкилбензолов на примере толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения, согласованная и несогласованная ориентация. Хлорирование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Нитрование нитробензола. Получение бензола и его гомологов. Применение гомологов бензола. Понятие о полиядерных аренах, их физиологическое действие на организм человека.

Генетическая связь между различными классами углеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Галогенопроизводные углеводородов. Электронное строение галогенопроизводных углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Магнийорганические соединения. Реактив Гриньяра. Использование галогенопроизводных в быту, технике и в синтезе.

Демонстрации. 1. Составление моделей молекул алканов. 2. Бромирование гексана на свету. 3. Горение метана, этилена, ацетилена. 4. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде. 5. Получение этилена реакцией дегидратации этанола. 6. Получение ацетилена гидролизом карбида кальция. 7. Окисление толуола раствором перманганата калия. 8. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия.

#### 2.3.3. Кислородсодержащие органические соединения

Спирты. Классификация, номенклатура и изомерия спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физические свойства спиртов. Химические свойства спиртов: кислотные свойства (взаимодействие с на-

трием как способ установления наличия гидроксогруппы); реакции замещения гидроксильной группы на галоген как способ получения растворителей; межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация; образование сложных эфиров с неорганическими и органическими кислотами; горение; окисление оксидом меди (II), подкисленным раствором перманганата калия, хромовой смесью; реакции углеводородного радикала. Сравнение реакционной способности первичных, вторичных и третичных одноатомных спиртов в реакции замещения. Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Эфиры фосфорных кислот. Роль моно-, ди- и трифосфатов в биохимических процессах. Промышленный синтез метанола. Получение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов, их физические и химические свойства. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Синтез диоксана из этиленгликоля. Токсичность этиленгликоля. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводо- родом. *Пероксиды простых эфиров, меры предосторожности при работе с ними.* 

Фенолы. Строение, изомерия и номенклатура фенолов. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами: реакции с натрием, гидроксидом натрия. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование (бромирование), нитрование). *Простые эфиры фенолов*. Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Получение фенола. Применение фенола.

Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Электронное и пространственное строение карбонильной группы, ее полярность и поляризуемость. Классификация альдегидов и кетонов. Строение предельных альдегидов. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия предельных альдегидов. Строение молекулы ацетона. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия кетонов. Общая формула предельных альдегидов и кетонов. Физические свойства формальдегида, ацетальдегида, ацетона. Понятие о кето-еноль- ной таутомерии карбонильных соединений. Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. Механизм реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе. Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Получение ацеталей и кеталей. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции замещения атомов водорода при углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимодействием карбонильных соединений с реактивом Гринь- яра. Окисление карбонильных соединений. Особенности реакции окисления ацетона. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Гидрирование. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)). Альдольно-кротоновая конденсация альдегидов и кетонов. Особенности формальдегида. Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена (реакция Кучерова), окислением этилена кислородом в присутствии хлорида палладия (II). Получение ацетона окислением пропанола-2 и разложением кальциевой или бариевой соли уксусной кислоты. Токсичность альдегидов. Важнейшие представители альдегидов и кетонов: формальдегид, уксусный альдегид, ацетон и их практическое использование.

Карбоновые кислоты. Строение предельных одноосновных карбоновых кислот. Классификация, изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд и общая формула предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Водородные связи, ассоциация карбоновых кислот. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакция этерификации), обратимость реакции, механизм реакции этерификации. Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление альдегидов, окисление первичных спиртов, окисление алканов и алкенов, гидролизом геминальных тригалогенидов. Взаимодействием реактива Гриньяра с углекислым газом. Получение муравьиной и уксусной кислот.

Двухосновные карбоновые кислоты: общие способы получения, особенности химических свойств. Щавелевая и малоновая кислота как представители дикарбоновых кислот. Синтезы на основе малонового эфира. Ангидриды и имиды дикарбоновых кислот.

Непредельные и ароматические кислоты: особенности их строения и свойств. Применение бензойной кислоты. Ароматические дикарбоновые кислоты (фталевая, изофталевая и терефталевая кислоты): промышленные методы получения и применение. Понятие о гидроксикарбоновых кислотах и их представителях молочной, лимонной, яблочной и винной кислотах.

Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты. Значение и применение карбоновых кислот.

Функциональные производные карбоновых кислот.

Хлорангидриды и ангидриды карбоновых кислот: получение, гидролиз. Взаимодействие хлорангидридов с нуклеофильными реагентами. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот.

Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров: этерификация карбоновых кислот, ацилирование спиртов и алкоголятов галогенангиридами и ангидридами, алкилирование карбок- силат-ионов. Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности.

Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида.

Понятие о нитрилах карбоновых кислот. Циангидрины.

Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.

**Демонстрации.** 1. Взаимодействие натрия с этанолом. 2.Окисление этанола оксидом меди (II). 3. Горение этанола. 4.Взаимодействие трет-бутилового спирта с соляной кислотой. 5. Иодоформная реакция. 6. Определение альдегидов при помощи качественных реакций. 7. Окисление альдегидов перманганатом калия.

**Лабораторные опыты.** 1. Свойства этилового спирта. 2.Свойства глицерина. 3. Свойства фенола. 4. Свойства формалина. 5. Свойства уксусной кислоты. 6. Соли карбоновых кислот.

#### 2.3.4. Азот- и серосодержащие соединения

*Нитросоединения*. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Восстановление ни- троаренов в амины. Ароматические нитросоединения. Акцепторные свойства нитрогруппы. Альдольно-кротоно- вая конденсация нитросоединений. Взрывчатые вещества.

Амины. Классификация по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в

молекуле, номенклатура, изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Электронное и пространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами. Соли алкиламмония. Реакция горения аминов. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Понятие о четвертичных аммониевых основаниях. Нитроза- мины. Методы идентификации первичных, вторичных и третичных аминов. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов, из спиртов. Применение аминов в фармацевтической промышленности. Ароматические амины. Анилин как представитель ароматических аминов. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Влияние заместителей в ароматическом ядре на кислотные и основные свойства ариламинов. Причины ослабления основных свойств анилина в сравнении с аминами предельного ряда. Химические свойства анилина: основные свойства (взаимодействие с кислотами); реакции замещения в ароматическое ядро (галогенирование (взаимодействие с бромной водой), нитрование (взаимодействие с азотной кислотой), сульфирование); окисление; алкилирование и ацилирование по атому азота). Защита аминогруппы реакции нитрования анилина. Аиетанилид. при Диазосоединения. Диазотирование первичных ариламинов. Реакции диазосоединений с выделением азота. Условия азосочетания, азо- и диазосоставляющие. Азокрасители, зависимость их строения от рН среды. Индикаторы. Получение анилина (реакция Зинина). Анилин как сырье для производства анилиновых красителей. Синтезы на основе анилина.

Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений.

Гетероциклы. Азот-, кислород- и серосодержащие гетероциклы. Фуран, пиррол, *тиофен и имидазол* как представители пятичленных гетероциклов. Природа ароматичности пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола, ароматический характер молекулы. Кислотные свойства пиррола. *Реакции гидрирования гетероциклов*. *Понятие о природных порфиринах* — *хлорофилле и геме*. *Общие представления об их роли в живой природе*. Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина, ароматический характер молекулы. Основные свойства пиридина. Различие в проявлении основных свойств пиррола и пиридина. Реакции пиридина: электрофильное замещение, гидрирование, замещение атомов водорода в р-положении на гидроксогруппу. Пиколи- ны и их окисление. *Кето-енольная таутомерия в-гидроксипиридина*. *Таутомерия в-гидроксипиридина и урацила*. *Представление об имидазоле, пиперидине, пиримидине, индоле, никотине, атропине, скатоле, фурфуроле, гистидине, гистамине*, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

**Демонстрации.** 1. Основные свойства аминов. 2. Качественные реакции на анилин. 3. Анилиновые красители. 4. Образцы гетероциклических соединений.

#### 2.3.5. Биологически активные вещества

Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Пероксидное окисление жиров. Прогоркание жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Гидрогенизация жиров. Применение жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Представление о липидах. Общие представления о биологических функциях липидов.

Углеводы. Общая формула углеводов. Классификация углеводов. Моно-, олиго- и полисахариды. Физические свойства и нахождение углеводов в природе (на примере глюкозы и фруктозы). Линейная и циклическая формы глюкозы и фруктозы. *Пиранозы и фуранозы*. Формулы Фишера и Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. *Оптическая изомерия глюкозы*. Химические свойства глюкозы: окисление хлорной или бромной водой, окисление азотной кислотой, восстанов-

ление в шестиатомный спирт, *ацилирование*, *алкилирование*, изомеризация, качественные реакции на глюкозу (экспериментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе), спиртовое, молочнокислое, *пропионовокислое* и *маслянокислое* брожение. Гликозидный гидроксил, его специфические свойства. Понятие о гликози- дах. Понятие о глюкозидах, их нахождении в природе. Получение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов.

Дисахариды. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. Строение, физические и химические свойства сахарозы. *Мальтоза, лактоза и целлобиоза: их строение, физические и химические свойства*. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы. Применение сахарозы.

Полисахариды. Крахмал, гликоген и целлюлоза как биологические полимеры. Крахмал как смесь амилозы и амилопектина, его физические свойства. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания. Гликоген: особенности строения и свойств. Целлюлоза: строение и физические свойства. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение крахмала и целлюлозы. Практическое значение полисахаридов. Понятие о производстве бумаги.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Состав и строение нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Гидролиз нуклеиновых кислот. Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Функции ДНК и РНК. Комплементарность. Генетический код. Исследование состава ДНК человека и его практическое значение.

Аминокислоты. Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Оптическая изомерия. Физические свойства предельных аминокислот. Основные аминокислоты, образующие белки. Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот: кислотные и основные свойства; изоэлектрическая точка; алкилирование и ацилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой. Качественные реакции на аминокислоты с 2,4-динитрофторбензолом. гидроксидом мели (II),нингидрином, Специфические качественные реакции на ароматические и гетероциклические аминокислоты концентрированной азотной кислотой, на цистеин с ацетатом свинца (II). Понятие о циклических амидах — лактамах и дикетопиперазинах. Биологическое значение ааминокислот. Области применения аминокислот.

Пептиды, их строение. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Синтез пептидов. Гидролиз пептидов.

Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Первичная структура белков. *Химические методы установления аминокислотного состава и последовательности*. Ферментативный гидролиз белков. Вторичная структура белков: а-спираль, рструктура. Третичная и четвертичная структура белков. Дисульфидные мостики и ионные и ван-дер-ваальсовы (гидрофобные) взаимодействия. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки. *Превращения белков пищи в организме*. Биологические функции белков. *Достижения в изучении строения и синтеза белков*.

**Демонстрации.** 1. Растворимость углеводов в воде и этаноле. 2. Образцы аминокислот.

**Лабораторные опыты.** 1. Свойства глюкозы. 2. Определение крахмала в продуктах питания. 3. Жиры и их свойства. 4.Цветные реакции белков.

2.3.6. Высокомолекулярные соединения

Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное

звено, степень полимеризации. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Сополимеризация. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Классификация пластмассы (пластики). эластомеры (каучуки). волокна. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бу- тадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры. Фенолформальдегидные смолы. Композитные материалы. Перспективы использования композитных материалов. Волокна. их классификация. Природные и химические Искусственные и синтетические волокна. Понятие о вискозе и ацетатном волокне. Полиэфирные и полиамидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Резина и эбонит. Применение Синтетические Мембраны. Новые технологии полимеров. пленки. дальнейшего совершенствования полимерных материалов.

**Демонстрации.** 1. Образцы пластиков. 2. Коллекция волокон. 3. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой.

**Лабораторные опыты.** Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей.

#### **2.4.** Химия и жизнь

#### 2.4.1. Химическая технология

(Химия в промышленности)

Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ.

Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. Mexahusm каталитического действия оксида ванадия (V).

Производство аммиака. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме.

Металлургия. Черная металлургия. Производство чугуна. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). *Производство стали в мартеновской печи*. Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах. *Прямой метод получения железа из руды*. Цветная металлургия.

Органический синтез. Промышленная органическая химия. Основной и тонкий органический синтез. Наиболее крупнотоннажные производства органических соединений. Производство метанола. Получение уксусной кислоты и формальдегида из метанола. Получение ацетата целлюлозы. Сырье для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов. Синтезы на основе синтез- газа.

#### **2.4.2.** Химия и экология

Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия.

**Демонстрации.** 1. Сырье для производства серной кислоты. 2. Модель кипящего слоя. 3. Железная руда. 4. Образцы сплавов железа.

#### 2.4.3. Химия и энергетика

Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Нефть как смесь углеводородов. Состав нефти и ее переработка. Первичная и вторичная переработка нефти. Перегонка нефти. Крекинг. Риформинг. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Каменный уголь. Коксование угля. Газификация угля. Экологические проблемы, возникающие при использовании угля в

качестве топлива. Альтернативные источники энергии.

#### **2.4.4.** Химия и здоровье

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты. Рациональное питание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспирин, анальгин, парацетамол, наркотические анальгетики). Антигистаминные препараты. Вяжущие средства. Гормоны и гормональные препараты. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (избыточное потребление жирной пищи, курение, употребление алкоголя, наркомания).

#### 2.4.5. Химия в повседневной жизни

Косметические и парфюмерные средства.

Бытовая химия. Понятие о поверхностно-активных веществах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Пигменты и краски. Принципы окрашивания тканей.

#### **2.4.6.** Химия в строительстве

Гипс. Известь. Цемент, бетон. Клеи. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

#### 2.4.7. Химия в сельском хозяйстве

Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений. Пестициды: инсектициды, гербициды и фунгициды. Репелленты.

#### **2.4.8.** Неорганические материалы

Стекло, его виды. Силикатная промышленность. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Понятие о керметах, материалах с высокой твердостью.

#### 2.4.9. Химия в современной науке

Особенности современной науки. Профессия химика.

Методология научного исследования. Методы научного познания в химии. Субъект и объект научного познания. Постановка проблемы. Сбор информации и накопление фактов. Гипотеза и ее экспериментальная проверка. Теоретическое объяснение полученных результатов. Индукция и дедукция. Экспериментальная проверка полученных теоретических выводов с целью распространения их на более широкий круг объектов. Химический анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений как метода научного познания. Наноструктуры.

Введение в проектную деятельность. Проект. Типы и виды проектов, этапы реализации проекта. Особенности разработки проектов (постановка целей, подбор методик, работа с литературными источниками, оформление и защита проекта).

Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Работа с базами данных.

Современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ.

**Демонстрации.** 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Коллекция средств защиты растений. 5. Керамические материалы. 6. Цветные стекла. 7. Примеры работы с химическими базами данных.

**Лабораторные опыты.** 1. Знакомство с моющими средствами. 2. Клеи. 3. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств.

#### 2.5. Типы расчетных задач

- 1. Нахождение молекулярной формулы углеводорода по его плотности и массовой доле элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания.
  - 2. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.
- 3. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси).
- 4. Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.
  - 5. Расчеты теплового эффекта реакции.
  - 6. Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.
- 7. Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 8. Расчеты энергии активации и константы скорости реакции по экспериментальным данным.
  - 9. Расчет константы равновесия по равновесным концентрациям веществ.
- 10. Расчет равновесных концентраций веществ, если известны исходные концентрации веществ и константа равновесия.
- 11. Расчет рН раствора сильной кислоты и сильного основания, если известна их концентрация.
- 12. Расчет рН раствора слабой кислоты и слабого основания, если известна их концентрация и константа диссоциации.
  - 13. Расчет растворимости соли, если известна величина ее ПР.
  - 14. Расчеты с использованием законов электролиза.

#### 2.6. Темы практических работ

- 1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.
- 2. Экспериментальное решение задач по теме «Галогены».
- 3. Экспериментальное решение задач по теме «Халько- гены».
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Экспериментальное решение задач по теме «Элементы подгруппы азота».
- 6. Экспериментальное решение задач по теме «Металлы главных подгрупп».
- 7. Получение медного купороса.
- 8. Экспериментальное решение задач по теме «Металлы побочных подгрупп».
- 9. Получение соли Мора.
- 10. Изготовление моделей молекул органических веществ.
- 11. Получение этилена и изучение его свойств.
- 12. Получение бромэтана.
- 13. Получение ацетона.
- 14. Получение уксусной кислоты.
- 15. Синтез этилацетата.
- 16. Гидролиз крахмала.
- 17. Идентификация органических веществ.
- 18. Распознавание пластмасс.
- 19. Распознавание волокон.
- 20. Крашение тканей.

#### 2.7. Темы дополнительных опытов и синтезов

- 1. Определение качественного состава органического вещества.
- 2. Получение метана, изучение его свойств.

- 3. Получение ацетилена и опыты с ним.
- 4. Получение этилена и собирание его в газометр.
- 5. Синтез дибромэтана.
- 6. Свойства скипидара.
- 7. Возгонка нафталина.
- 8. Образование иодоформа.
- 9. Получение акролеина.
- 10. Получение изоамилацетата.
- 11. Синтез красителя анилинового голубого.
- 12. Серебрение.
- 13. Кристаллизация из пересыщенного раствора.
- 14. Получение малахита.
- 15. Получение железного купороса.
- 16. Получение горькой соли.
- 17. Получение брома и бромной воды.
- 18. Получение хлороводорода и соляной кислоты.
- 19. Получение пирофорного железа (II).
- 20. Получение гидроксида железа (II).
- 21. Синтез гидрокарбоната натрия.
- 22. Синтез алюмокалиевых квасцов.
- 23. Синтез хлорида меди (II).
- 24. Алюмотермия.
- 25. Взаимодействие алюминия с бромом.
- 26. Горение угля и серы в расплавленной селитре.
- 27. Взаимодействие нитрита натрия с водой.
- 28. Восстановление свинца магнием.
- 29. Озон в пробирке.
- 30. Приготовление крахмального клейстера и иодкрах- мальной бумаги.
- 31. Получение «купоросного масла».
- 32. Обугливание сахара серной кислотой.
- 33. Реакция, которой более пяти тысяч лет.
- 34. «Лисий хвост» из цилиндра.
- 35. «Неорганический сад».
- 36. Хрустящая оловянная палочка.
- 37. Сплав Вуда.
- 38. Вспышка смеси перманганата калия с глицерином.
- 39. Свинцовый цемент.
- 40. Вспышка смеси перманганата калия и алюминия.
- 41. «Вулкан».
- 42. Химический серпентарий.
- 43. Таинственная надпись.
- 44. Гравировка по меди.

# 4. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

#### Тематическое планирование - 10 класс 102 часа (3 часа в неделю)

Тематическое планирование по химии для 10-го класса составлено на основе рабочей программы по учебному предмету «Химия» среднего общего образования на уровень 10-11 классы, с учетом рабочей программы воспитания МБОУ ЦО №15 «Луч» г. Белгорода. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся СОО:

- 1. Развитие ценностного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека.
- 2. Развитие ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
- 3. Развитие ценностного отношения к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир.
- 4. Создание условий для реализации и приобретения практического опыта самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыта проектной деятельности.
- 5. Создание условий для реализации и приобретения практического опыта самопознания и самоанализа, опыта социально приемлемого самовыражения и самореализации.
- 6. Создание условий для профессионального самоопределения обучающихся.

Кол-во часов, отводимых на данную тему (102 ч)	Тема урока	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	ТЕМА 1. П	ОВТОРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ	ЗНАНИЙ (17 ч)
1	Атомы, молекулы, вещества	Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Мольная доля и массовая доля элемента в веществе. Демонстрации. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения. Возгонка йода	Объяснять положения атомномолекулярного учения. Оперировать понятиями «химический элемент», «атом», «молекула», «вещество», «физическое тело». Объяснять значение химической формулы вещества как выражение качественного и количественного состава вещества. Рассчитывать массовые и мольные доли элементов в химическом соединении. Определять формулы соединений по известным массовым, мольным долям

1	Строение атома	Строение атома. Изотопы. Атомная орбиталь. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы). Валентные электроны	элементов. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии Изображать электронные конфигурации атомов и ионов графически и в виде электронной формулы, указывать валентные электроны. Сравнивать электроны, находящиеся на разных уровнях, по форме, энергии. Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов
1	Периодичес кий закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д. И. Менделеева. Радиус атома. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов в периодах и группах. Электроотрицательность	Характеризовать Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодическо- го закона. Предсказывать свойства заданного элемента и его соединений, основываясь на Периодическом законе и известных свойствах простых веществ металлов и неметаллов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов, простых веществ, высших оксидов и гидроксидов в группах и периодах Периодической системы. Прогнозировать строение атома и свойства химических элементов и образованных ими соединений, опираясь на их положение в Периодической системе. Характеризовать значение Периодического закона
1	Химическая связь	Химическая связь. Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорноакцепторный механизмы образования ковалентной	Конкретизировать понятие «химическая связь». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «водородная связь», «металлическая связь».

		полярной связи. Геометрия	Классифицировать типы
		молекулы. Металлическая	химической связи и
		•	
		связь. Водородная связь	объяснять их механизмы.
			Предсказывать тип
			химической связи, зная
			формулу или физические
			свойства вещества.
			Объяснять механизмы
			образования ковалентной
			СВЯЗИ
1	Агрегатные	Агрегатные состояния	Прогнозировать свойства
	состояния	вещества. Типы	вещества, исходя из типа
		кристаллических решеток:	кристаллической решетки.
		атомная, молекулярная, ионная,	Определять тип
		металлическая. Зависимость	кристаллической решетки,
		физических свойств вещества	опираясь на известные
		от типа кристаллической	физические свойства
		решетки. Причины	вещества
		многообразия веществ.	
		Современные представления о	
		строении твердых, жидких и	
		газообразных веществ	
1	Расчеты по	Расчеты по формулам и	Осуществлять расчеты по
	уравнениям	уравнениям реакций с	формулам и уравнениям
	химических	использованием основного	реакций с использованием
	реакций	закона химической	основного закона
		стехиометрии	химической стехиометрии.
			Использовать алгоритмы при
			решении задач
	Газовые	Газовые законы. Уравнение	Осуществлять расчеты,
1	законы	Клапейрона—Менделеева.	используя газовые законы.
		Закон Авогадро. Закон	Использовать алгоритмы при
		объемных отношений.	решении задач
		Относительная плотность газов.	1
		Средняя молярная масса смеси	
1	Классифика	Классификация химических	Характеризовать признаки
	ция	реакций по различным призна-	химических реакций.
	химических	кам сравнения. Гомогенные и	Классифицировать
	реакций	гетерогенные реакции. Класси-	химические реакции по
	1 '	фикация по знаку теплового	различным признакам
		эффекта. Обратимые и	сравнения
		необратимые реакции.	1
		Каталитические и	
		некаталитические реакции.	
		Реакции с изменением и без	
		изменения степени окисления	
		элементов в соединениях	
1	Окислитель	Изменение степени окисления	Характеризовать
1	но-	элементов в соединениях. Окис-	окислительно-
	восстановит	лительно-восстановительные	восстановительные реакции
	ельные	реакции. Типы окислительно-	как процессы, при которых
		<u> </u>	
	реакции	восстановительных реакций.	изменяются степени

		Окисление и восстановление.	окисления атомов.
		Окисление и восстановление. Окислители и восстановители.	
			Составлять уравнения
		Метод электронного баланса.	окислительно-
		Поведение веществ в средах с	восстановительных реакций
		разным значением рН.	с помощью метода
		Перманганат калия как	электронного баланса.
		окислитель.	Объяснять влияние среды на
		Гальванический элемент (на	продукты окислительно-
		примере элемента Даниэля).	восстановительных реакций.
		Электролиз расплавов и водных	Характеризовать электролиз
		растворов электролитов	как окислительно-
		(кислот, щелочей и солей).	восстановительный процесс.
		Окислительно-	Объяснять процессы,
		восстановительные реакции в	протекающие при
		природе, производственных	электролизе расплавов и
		процессах и жизнедеятельности	растворов. Раскрывать
		организмов.	практическое значение
		Демонстрации. Взаимодействие	электролиза.
		перманганата калия с	Объяснять принцип действия
		сульфитом натрия в разных	гальванического элемента.
		средах	Наблюдать
		-F-A	демонстрируемые опыты и
			описывать их с помощью
			родного языка и языка
			химии. Делать выводы по
			результатам
			демонстрируемых
			химических опытов
1	Важнейшие	Вожнейния классы неоргания	Классифицировать
1		Важнейшие классы неорганических веществ. Элементы	
	классы	'	неорганические вещества по
	неоргани-	металлы и неметаллы и их	разным признакам.
	ческих	положение в Периодической	Описывать генетические
	веществ	системе. Классификация и	связи между изученными
		номенклатура сложных	классами неорганических
		неорганических соединений:	веществ
		оксидов, гидроксидов, кислот и	
		солей. Генетическая связь	
		между классами неоргани-	
	_	ческих соединений	
1	Реакции	Сильные и слабые электролиты.	Характеризовать условия
	ионного	Реакции ионного обмена и	протекания реакций в
	обмена	условия их протекания до	растворах электролитов до
		конца. Полные и сокращенные	конца. Наблюдать и
		ионные уравнения.	описывать химические
		Лабораторный опыт 1. Реакции	опыты с помощью родного
		ионного обмена	языка и языка химии.
			Делать выводы по
			результатам проведенных
			химических опытов.
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
I	1		Amain tookniain beineeldamin il

			лабораторным оборудованием
1	Растворы	Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация. Растворение как физикохимический процесс	Обобщать понятия «растворы», «растворимость», «концентрация растворов». Оперировать количественными характеристиками содержания растворенного вещества. Описывать процессы, происходящие при растворении веществ в воде. Решать расчетные задачи с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов». Использовать алгоритмы при решении задач
-	Решение задач по теме «Растворы»	Решение расчетных задач с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов»	Решать расчетные задачи с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов». Использовать алгоритмы при решении задач
1	Коллоидные растворы	Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Истинные растворы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Суспензии и эмульсии. Золи и гели. Опалесценция. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Седиментация. Синерезис. Демонстрации. Эффект Тиндаля. Лабораторный опыт 2. Свойства коллоидных растворов	Характеризовать коллоидные растворы. Обобщать понятия «коллоидный раствор», «золь», «гель», «туман», «эмульсия», «суспензия», «коагуляция», «седиментация», «седиментация», «синерезис». Объяснять отличие коллоидных растворов от истинных. Объяснять сущность процессов коагуляции и синерезиса. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных

	T	T	
			химических опытов.
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
			оборудованием
1	Гидролиз		Характеризовать гидролиз
	солей		как обменное
			взаимодействие веществ с
			водой. Предсказывать
			реакцию среды водных
		Гидролиз солей. Гидролиз по	растворов солей. Наблюдать
		катиону, по аниону, по катиону	демонстрируемые и
		и по аниону. Реакция среды	самостоятельно проводимые
		растворов солей: кислотная,	опыты.
		щелочная и нейтральная.	Наблюдать и описывать
		Полный необратимый гидролиз.	химические реакции с
		Демонстрации. Определение	помощью родного языка и
		кислотности среды при помощи	языка химии.
		индикаторов.	Делать выводы по
		Лабораторный опыт 3.	результатам проведенных
		Гидролиз солей	химических опытов.
		Thapomis contin	Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
			оборудованием
1	Комплексн		Оперировать понятиями
	ые		«ком- плексообразователь»,
	соединения		«лиганд», «координационное
			число», «внутренняя
			координационная сфера»,
		Комплексные соединения.	«внешняя координационная
		Состав комплексного иона:	сфера».
		комплексо- образователь,	Классифицировать и
		лиганды. Координационное	называть комплексные
		число. Номенклатура	соединения. Исследовать
		комплексных соединений.	свойства изучаемых веществ.
		Значение комплексных	Наблюдать
		соединений. Понятие о	демонстрируемые и
		координационной химии.	самостоятельно проводимые
		Демонстрации. Образование	опыты.
		комплексных соединений пере-	Наблюдать и описывать
		ходных металлов.	химические реакции с
		Лабораторный опыт 4. Получе-	помощью родного языка и
		ние и свойства комплексных	языка химии.
		соединений	Делать выводы по
			результатам проведенных
			химических опытов.
			Соблюдать правила и
	1		
			приемы безопасной работи а
			приемы безопасной работы с химическими веществами и

			лабораторным
			оборудованием
1	Обобщающ	Решение задач и выполнение	Составлять обобщающие
	ee	упражнений, позволяющих	схемы. Осуществлять
	повторение	систематизировать и обобщить	познавательную рефлексию в
	по теме	полученные знания по теме	отношении собственных
	«Основы	«Основы химии»	достижений в процессе
	химии»		решения учебных и
			познавательных задач
1	Контрольна	Контроль знаний по теме	Осуществлять
	я работа №	«Основы химии»	познавательную рефлексию в
	1 по теме		отношении собственных
	«Основы		достижений в процессе
	химии»		решения учебных и
	Alliviiii//		познавательных задач
	TEMA 2. OCHO	∟ ВНЫЕ ПОНЯТИЯ ОРГАНИЧЕО	
1	Предмет и	Появление и развитие	
•	значение	органической химии как науки.	Различать предметы
	органическо	Предмет и задачи органической	изучения органической и
	й химии	химии. Место и значение	неорганической химии.
	H AHWHH	органической химии в системе	Сравнивать органические и
		естественных наук.	неорганические соединения.
		Взаимосвязь неорганических и	Наблюдать
		органических веществ.	демонстрируемые опыты и
		Демонстрации. Модели	описывать их с помощью
		органических молекул	родного языка и языка химии
1	Решение	Решение расчетных задач на	Осуществлять расчеты по
1	задач на	установление формул	установлению формул
	установлени	углеводородов по элементному	углеводородов по
	е формул	составу и по анализу продуктов	элементному составу и по
	углеводо-	сгорания	анализу продуктов сгорания.
	•	Сторания	Использовать алгоритмы при
	родов		решении задач
1	Причины	Особенности органических	решении зада і
1	много-	веществ. Причины	
	образия	многообразия органических	
	органи-	веществ. Органические	
	ческих	вещества в природе. Угле-	
	соединений	родный скелет органической	
	СОСДИНСНИИ	молекулы, его типы: цикличе-	Объяснять причины
		ские, ациклические. Карбо-	многообразия органических
		<u> </u>	= =
		циклические и гетероцикличе-	веществ. Наблюдать
		ские скелеты. Кратность	демонстрируемые опыты и
		химической связи (виды связей	описывать их с помощью
		в молекулах органических ве-	родного языка и языка химии
		ществ: одинарные, двойные,	
		тройные). Изменение энергии	
		связей между атомами углерода	
		при увеличении кратности	
		связи. Насыщенные и	
		ненасыщенные соединения.	

		Демонстрации. Модели	
1	Электронно е строение и химические связи атома углерода	органических молекул  Электронное строение и химические связи атома углерода. Основное и возбужденные состояния атомов на примере углерода. Гибридизация атомных орбиталей, ее типы для органических соединений: $sp^3$ , $sp^2$ , $sp$ . Образование а- и тс-связей в молекулах органических соединений. Пространственное строение органических соединений	Характеризовать особенности строения атома углерода. Описывать нормальное и возбужденное состояния атом углерода и отражать их графически. Оперировать понятиями «гибридизация орбиталей», «sp³-гпбрп- дизация», «ер²-гибридизация», «ер²-гибридизация». Описывать основные типы гибридизации атома углерода. Объяснять механизмы образования ст- и л-связей в молекулах органических соединений
1	Структурна я теория органиче- ских соединений	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Структурная формула	Формулировать основные положения структурной теории органических веществ. Представлять вклад Ф. Кекуле, А. М. Бутлерова, В. В. Марковни- кова, Л. Полинга в развитие органической химии. Оперировать понятиями «валентность» и «степень окисления», «химическое строение», «структурная формула». Моделировать молекулы некоторых органических веществ
1	Структурна я изомерия	Изомерия и изомеры. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия	Оперировать понятиями «изомер», «изомерия». Описывать пространственную структуру изучаемых веществ. Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии
1	Пространст венная изомерия	Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Асимметрический атом углерода. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая	Оперировать понятиями «изомер», «изомерия». Описывать пространственную структуру изучаемых веществ. Отражать состав и строение органических соединений с

		изомерия ( <i>цис-, транс-</i> изомерия)	помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии
1	Электронны е эффекты в молекулах органически х соединений	Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Электронные эффекты. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе	Оперировать понятиями «индуктивный эффект», «мезомерный эффект». Характеризовать особенности индуктивного и мезомерного эффектов
1	Основные классы органически х соединений. Гомологиче ские ряды	Классификация органических веществ. Основные классы органических соединений. Принципы классификации органических соединений. Понятие о функциональной группе. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды	Классифицировать органические соединения по строению углеродной цепи и типу углерод-углерод- ной связи. Классифицировать производные углеводородов по функциональным группам. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств веществ в гомологических рядах
1	Номенклату ра органически х соединений	Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ и принципы образования названий органических соединений. Рациональная номенклатура	Называть органические соединения в соответствии с правилами номенклатуры ГОРАС и рациональной номенклатуры. Находить синонимы тривиальных названий органических соединений
1	Особенност и и классифика ция органически х реакций	Классификация и особенности органических реакций. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Реакционные центры. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Гомолитический и гетеролитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи. Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле	Демонстрировать понимание особенности протекания органических реакций в сравнении с неорганическими. Записывать уравнения органических реакций способами, принятыми в органической химии. Классифицировать реакции по структурному признаку. Оперировать понятиями «свободный радикал», «нуклеофил», «электрофил». Объяснять протекание химических реакций между органиче скими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на

			основе знаний об электронном строении веществ
	Окислитель но-	Окислительно-восстановительные реакции в органической	Объяснять, что называют окислением и
-	восстановит ельные реакции в органической химии  Решение задач и выполнение упражнений по теме «Окислительновосстановительны е реакции в органической	Решение расчетных задач	восстановлением в органической химии. Составлять уравнения окислительновосстановительных органических реакций с помощью метода электронного баланса Использовать алгоритмы при решении задач
	химии»		
1	Обобщающ ее повторение по теме «Основные понятия органической химии»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Основные понятия органической химии»	Составлять обобщающие схемы. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач
		ТЕМА 3. УГЛЕВОДОРОДЫ (2	6 ч)
1	Алканы. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства	Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. я/АГибридиза- ция орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов. Систематическая номенклатура алканов и радикалов. Изомерия углеродного скелета алканов. Физические свойства алканов. Закономерности изменения физических свойств. Демонстрации. Составление моделей молекул алканов	Называть алканы по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алканов. Моделировать молекулы изученных классов веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии

1	Химические	Химические свойства алканов:	
	свойства	галогенирование, нитрование,	
	алканов	дегидрирование, термическое	Характеризовать важнейшие
		разложение (пиролиз), горение	химические свойства
		как один из основных	алканов. Прогнозировать
		источников тепла в	свойства изучаемых веществ
		промышленности и быту,	на основании теории
		каталитическое окисление,	химического строения
		крекинг как способы получения	органических веществ.
		важнейших соединений в	Исследовать свойства
		органическом синтезе,	изучаемых веществ.
		изомеризация как способ	Прогнозировать свойства
		получения высокосортного	неизученных веществ по
		бензина. Механизм реакции	аналогии с изученными
		свободнорадикального	веществами того же
		замещения (на примере	гомологического ряда.
		хлорирования метана).	Наблюдать
		Демонстрации. Бромирование	демонстрируемые опыты и
		гексана на свету. Горение	описывать их с помощью
		метана. Отношение метана к	родного языка и языка химии
		растворам перманганата калия	
		и бромной воде	
1	Получение	Синтетические способы	Характеризовать
	и	получения алканов. Методы	промышленные и
	применение	получения алканов из	лабораторные способы
	алканов	алкилгалогенидов (реакция	получения алканов.
		Вюрца), декарбоксили-	Сопоставлять химические
		рованием солей карбоновых	свойства алканов с
		кислот и электролизом	областями применения
		растворов солей карбоновых	-
		кислот. Нахождение алканов в	
		природе и применение алканов	
-	Решение	Выполнение упражнений по	Использовать алгоритмы при
	задач и	теме «Алканы», на составление	решении задач.
	выполнение	уравнений реакций, соответ-	Составлять уравнения по
	упражнений	ствующих заданным схемам,	заданным схемам
	по теме	содержащим неизвестные	превращений
	«Алканы»	вещества. Решение задач	
1	Циклоалкан	Циклоалканы. Строение	Называть циклоалканы по
	Ы	молекул циклоалканов. Общая	международной
		формула циклоалканов.	номенклатуре.
		Номенклатура циклоалканов.	Характеризовать важнейшие
		Изомерия циклоалканов:	химические свойства
		углеродного скелета,	циклоалканов.
		межклассовая, про-	Обобщать знания и делать
		странственная (цис-транс-	выводы о закономерностях
		изомерия). Напряженные и	изменений свойств в
		ненапряженные циклы.	гомологическом ряду
		Специфика свойств	циклоалканов.
		циклоалканов с малым	Прогнозировать свойства
		размером цикла. Химические	изучаемых веществ на
		свойства циклопропана:	основании теории

		горение, реакции	химического строения
		присоединения (гидрирование,	органических веществ.
		присоединение галогенов,	Прогнозировать свойства
		галогеноводородов, воды) и	неизученных веществ по
		циклогексана: горение, реакции	аналогии с изученными
		радикального замещения	веществами того же
		(хлорирование, нитрование).	гомологического ряда.
		Получение циклоалканов из	Характеризовать
		алканов и дигалогеналканов	промышленные и
		алканов и дигалогоналканов	лабораторные способы
			получения циклоалканов.
			Сопоставлять химические
			свойства циклоалканов с
			областями применения
1	Алкены.	Алкены. Электронное и	Называть алкены по
	Строение,	пространственное строение	международной
	номенклату-	молекулы этилена. я^-	номенклатуре.
	pa,	Гибридизация орбиталей	Объяснять электронное
	изомерия,	атомов углерода, ст- и л-Связи.	строение молекул изученных
	физические	Гомологический ряд и общая	веществ. Обобщать знания и
	свойства	формула алкенов.	делать выводы о
		Номенклатура алкенов. Изоме-	закономерностях изменений
		рия алкенов: углеродного скеле-	свойств в гомологическом
		та, положения кратной связи,	ряду алкенов.
		пространственная (геометриче-	Моделировать молекулы
		ская изомерия, или цис-тпранс-	изученных классов веществ
		изомерия), межклассовая.	,
		Физические свойства алкенов	
1	Практическ	Составление шаростержневых	
	ая работа №	моделей молекул алканов,	Моделировать молекулы
	1.	циклоалканов, алкенов,	изученных классов веществ.
	«Изготовле	алкадиенов, хлоралканов	Выделять особенности
	ние моделей		
	молекул		строения молекул изученных классов веществ
	органически		классов веществ
	х веществ»		
2	Химические	Химические свойства алкенов.	Характеризовать важнейшие
	свойства	Реакции электрофильного	химические свойства
	алкенов	присоединения как способ	алкенов. Прогнозировать
		получения функциональных	свойства изучаемых веществ
		производных углеводородов:	на основании теории
		гидрирование,	химического строения
		галогенирование, гидрогалоге-	органических веществ.
		нирование, гидратация алкенов.	Исследовать свойства
		Правило Марковникова и его	изучаемых веществ.
		объяснение с точки зрения	Прогнозировать свойства
		электронной теории. Радикаль-	неизученных веществ по
		ное присоединение	аналогии с изученными
		бромоводоро- да к алкенам в	веществами того же
		присутствии перекисей.	гомологического ряда.
		Окисление алкенов: горение,	Наблюдать и описывать
		окисление кислородом в	демонстрируемые опыты

	T		7
1	Получение	присутствии хлоридов палладия (II) и меди (II) (Вакер-процесс), окисление кислородом в присутствии серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом калия (реакция Вагнера). Качественные реакции на двойную связь. Демонстрации. Получение этилена реакцией дегидратации этанола. Отношение этилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение этилена	Характеризовать промышленные и
	применение алкенов	получения алкенов. Получение алкенов из алканов, спиртов, галогеналканов, дигалогеналканов. Правило Зайцева. Полимеризация алкенов. Полимеризация на катализаторах Циглера—Натта. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение алкенов (этилен и пропилен)	лабораторные способы получения алкенов. Сопоставлять химические свойства алкенов с областями применения
-	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Алкены»	Выполнение упражнений по теме «Алкены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач	Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений
1	Практическ ая работа № 2. «Получение этилена и изучение его свойств»	Получение этилена из смеси серной кислоты (конц.) и этилового спирта. Взаимодействие этилена с бромной водой, подкисленным раствором перманганата калия. Горение этилена	Проводить химический эксперимент по получению этилена. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Алкадиены	Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения	Называть алкадиены по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Классифицировать

	<u> </u>		
		сопряженных алкадиенов.	диеновые углеводороды.
		Общая формула алкадиенов.	Характеризовать важнейшие
		Номенклатура и изомерия алка-	физические и химические
		диенов. Физические свойства	свойства алкадиенов.
		алкадиенов. Химические свой-	Прогнозировать свойства
		ства алкадиенов: реакции	изучаемых веществ на
		присоединения	основании теории
		(гидрирование,галогенирование	химического строения
		), горения и полимеризации.	органических веществ.
		1,2- и 1,4-Присоединение.	Характеризовать
		Получение алкадиенов. Синтез	промышленные способы
		бутадиена из бутана и этанола	получения алкадиенов
1	Полимериза	Полимеризация. Каучуки.	Характеризовать
	ция.	Вклад С. В. Лебедева в	промышленные и
	Каучук.	получение синтетического	лабораторные способы
	Резина	каучука. Вулканизация	получения каучуков.
		каучуков. Резина.	Сопоставлять химические
		Многообразие видов синтетиче-	свойства алкадиенов с
		ских каучуков, их свойства и	областями применения
		применение	-
1	Алкины.	Алкины. Электронное и про-	Называть алкины по
	Строение,	странственное строение	международной
	номенклату-	молекулы ацетилена. яр-	номенклатуре.
	pa,	Гибридизация орбиталей	Объяснять электронное
	изомерия,	атомов углерода.	строение молекул изученных
	физические	Гомологический ряд и общая	веществ. Обобщать знания и
	свойства	формула алкинов.	делать выводы о
		Номенклатура алкинов.	закономерностях изменений
		Изомерия алкинов: углеродного	свойств в гомологическом
		скелета, положения кратной	ряду алкинов.
		связи, межклассовая.	Моделировать молекулы
		Физические свойства алкинов	изученных классов веществ
1	Химические	Химические свойства алкинов.	Характеризовать важнейшие
	свойства	Реакции присоединения как	химические свойства
	алкинов	способ получения полимеров и	алкинов. Прогнозировать
		других полезных продуктов.	свойства изучаемых веществ
		Гидрирование. Реакции присое-	на основании теории
		динения	химического строения
		галогенов,галогеноводо- родов,	органических веществ.
		воды. Тримеризация и	Прогнозировать свойства
		димеризация ацетилена.	неизученных веществ по
		Реакции замещения.	аналогии с изученными
		Кислотные свойства алкинов с	веществами того же
		концевой тройной связью.	гомологического ряда.
		Ацетилениды. Окисление алки-	Наблюдать и описывать
		нов раствором перманганата	демонстрируемые опыты
		калия. Горение ацетилена.	
		Демонстрации. Получение	
		ацетилена гидролизом карбида	
		кальция. Отношение ацетилена	
		к растворам перманганата калия	
		и бромной воде. Горение	
<u>L</u>	<u> </u>	1 Political Bodo. 1 openine	<u> </u>

		ацетилена	
1	Получение и применение алкинов	Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным методом. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов. Применение ацетилена. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени	Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алкинов. Сопоставлять химические свойства алкинов с областями применения
1	Решение задач и выполнение упражнений по темам «Алканы», «Алкены»,	для сварки и резки металлов  Выполнение упражнений по темам «Алканы», «Алкены», «Алкины» на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач	Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений
1	Ароматичес кие углеводород ы. Строение бензольного кольца, номенклату ра, изомерия, физические свойства	Арены. История открытия бензола. Современные представления об электронном и пространственном строении бензола. Общая формула аренов. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов. Физические свойства бензола	Называть арены по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду аренов
1	Химические свойства бензола и его гомологов	Химические свойства бензола. Реакции замещения в бензольном ядре (электрофильное замещение): галогенирование, нитрование, алкилирование. Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, галогенирование(хлорирование на свету)). Реакция горения. Особенности химических свойств алкилбензолов на примере толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. Хлорирование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь.	Характеризовать важнейшие химические свойства аренов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты

1	Получение и применение аренов	Нитрование нитробензола. Демонстрации. Отношение бензола к растворам перманганата калия и бромной воде. Окисление толуола раствором перманганата калия Получение бензола и его гомологов. Применение гомологов бензола. Демонстрации. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия	Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения аренов. Сопоставлять химические свойства аренов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты
-	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Арены»	Выполнение упражнений по теме «Арены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач	Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений
2	Природные источники углеводород ов. Первичная переработка углеводород ного сырья	Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Нефть как смесь углеводородов. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Первичная переработка нефти. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Каменный уголь. Коксование угля. Газификация угля. Экологические проблемы, возникающие при использовании угля в качестве топлива	Характеризовать основные направления использования и переработки нефти, природного газа и каменного угля
1	Глубокая переработка нефти. Крекинг, риформинг	Вторичная (глубокая) переработка нефти. Крекинг. Риформинг	Оперировать понятиями «крекинг», «пиролиз», «риформинг». Объяснять отличия термического крекинга от каталитического. Характеризовать основные направления глубокой переработки нефти
1	Генетическа я связь между различными классами	Генетическая связь между различными классами углеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды	Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Составлять уравнения реакций,

	MEHODO		и пиностриру домуму
1	углево- дородов  Галогенопр		иллюстрирующих генетическую связь между различными углеводородами. Составлять уравнения реакций по заданной схеме превращений, содержащей неизвестные и условия реакций Называть
	оизводные углеводородов	Галогенопроизводные углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензил- галогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием. и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Магнийорганические соединения. Реактив Гринъяра. Использование галогенпроизводных в быту, технике и в синтезе	галогенопроизводные углеводородов по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду галогенопроизводных углеводородов. Характеризовать важнейшие химические свойства галогенопроизводных углеводородов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Сопоставлять химические свойства галогенопроизводных углеводородов с областями применения
1	Обобщающ ее повторение по теме «Углеводороды»	Составление формул и названий углеводородов, их гомологов, изомеров. Задания по составлению уравнений реакций с участием углеводородов; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными классами углеводородов	Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении углеводородов. Составлять обобщающие схемы. Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений
1	Контрольна я работа № 2 по теме «Углеводороды»	Контроль знаний по теме «Углеводороды»	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач

ТЕМА 4. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (18 ч)			
1	Спирты	Спирты. Классификация, номенклатура и изомерия спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физические свойства спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Промышленный синтез метанола. Получение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Применение метанола и этанола	Называть спирты по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений физических свойств в гомологическом ряду спиртов. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения спиртов и их применение. Характеризовать физиологическое действие метанола и этанола на организм человека
2	Химические свойства спиртов	Химические свойства спиртов: кислотные свойства (взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксо- группы); реакции замещения гидроксильной группы на галоген как способ получения растворителей; межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация; образование сложных эфиров с неорганическими и органически- ми кислотами; горение; окисление оксидом меди (II), подкисленным раствором перманганата калия, хромовой смесью; реакции углеводородного радикала. Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводородом. Демонстрации. Взаимодействие натрия с этанолом. Окисление этанола оксидом меди (II). Горение этанола.	Характеризовать важнейшие химические свойства спиртов и простых эфиров. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Сопоставлять химические свойства спиртов с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием

		D v	T
		Взаимодействие ягреяг-	
		бутилового спирта с соляной	
		кислотой. Иодоформная	
		реакция.	
		Лабораторный опыт 5.	
		Свойства этилового спирта	
1	Практическ ая работа №	Получение бромэтана из этанола и бромида натрия	Проводить химический эксперимент по получению
	3.	1 / 1	бромэтана. Наблюдать и
	«Получение		описывать самостоятельно
	бромэтана»		проводимые опыты с
	оромотанал		помощью родного языка и
			языка химии.
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
			оборудованием
1	Многоатом	Многоатомные спирты. Этилен-	Называть многоатомные
	ные	гликоль и глицерин как	спирты по тривиальной и
	спирты	представители предельных	международной
		многоатомных спиртов, их	номенклатуре.
		физические и химические	Объяснять электронное
		свойства. Качественная реакция	строение молекул изученных
		на многоатомные спирты и ее	веществ. Характеризовать
		применение для распознавания	важнейшие химические
		глицерина в составе	свойства многоатомных
		косметических средств. Синтез	спиртов.
		диоксана из этиленгликоля.	Прогнозировать свойства
		Токсичность этиленгликоля.	изучаемых веществ на
		Практическое применение	основании теории
		этиленгликоля и глицерина.	химического строения
		Лабораторный опыт 6.	органических веществ.
		Свойства глицерина	Сопоставлять химические
			свойства многоатомных
			спиртов с областями
			применения. Наблюдать
			самостоятельно проводимые
			опыты.
			Наблюдать и описывать
			химические реакции с
			помощью родного языка и языка химии.
			Идентифицировать
			многоатомные спирты с
			помощью качественных
			реакций.
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
			оборудованием

1	Решение	Фенолы. Строение, изомерия и номенклатура фенолов. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами: реакции с натрием, гидроксидом натрия. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование) (бромирование), нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Получение фенола. Применение фенола. Лабораторный опыт 7. Свойства фенола	Называть фенолы по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Определять влияние на реакционную способность фенола р-л-сопряжения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства фенолов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Сопоставлять химические свойства фенолов с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Идентифицировать фенолы с помощью качественных реакций. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием. Соблюдать правила экологической безопасности при работе с фенолсодержащими материалами
1	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы»	Выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач	Выявлять взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений на примере сравнения свойств бензола, фенола, алифатического спирта. Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений
1	Карбонильн	Карбонильные соединения.	Называть карбонильные

	116	Апп перипп и метопи. Эпометом	соепинения по тривном ной
	не ветинения:	Альдегиды и кетоны. Электрон-	соединения по тривиальной и международной
	соединения:	ное и пространственное строение карбонильной группы,	и международной номенклатуре.
	номенклату	ее полярность и	Объяснять электронное
	ра,	поляризуемость. Класси-	строение молекул изученных
	изомерия,	фикация альдегидов и кетонов.	веществ. Обобщать знания и
	реакции присоедине-	Строение предельных	делать выводы о
	ния	альдегидов. Гомологический	закономерностях изменений
	пии	ряд, номенклатура, изомерия	свойств в гомологическом
		предельных альдегидов.	ряду альдегидов и кетонов.
		Строение молекулы ацетона.	Характеризовать важнейшие
		Гомологический ряд,	химические свойства
		номенклатура и изомерия кето-	карбонильных соединений.
		нов. Общая формула	Сравнивать реакционную
		предельных альдегидов и	способность альдегидов и
		кетонов. Физические свойства	кетонов в реакциях
		формальдегида, ацетальдегида,	присоединения.
		ацетона. Понятие о кето-	Оперировать понятием
		енольной таутомерии	«кето-енолъная
		карбонильных соединений.	таутомерия»
		Химические свойства	
		предельных альдегидов и	
		кетонов. Реакции	
		присоединения воды, спиртов,	
		циановодорода и	
		гидросульфита натрия.	
		Сравнение реакционной	
		способности альдегидов и	
		кетонов в реакциях	
		присоединения	
1	Химические		Характеризовать важнейшие
	свойства и	Химические свойства	химические свойства
	методы	предельных	карбонильных соединений.
	получения	альдегидов и кетонов. Реакции	Прогнозировать свойства
	карбониль	замещения атомов водорода	изучаемых веществ на
	ных	при а-углеродном атоме на	основании теории
	соединений	галоген. Полимеризация	химического строения
		формальдегида и	органиче-
		ацетальдегида. Синтез спиртов	ских веществ.
		взаимодействием карбонильных	Исследовать свойства
		соединений с реактивом	изучаемых веществ.
		Гринъяра. Окисление	Наблюдать
		карбонильных	демонстрируемые
		соединений. Особенности	и самостоятельно
		реакции окисления ацетона.	проводимые опыты.
		Сравнение окисления	Сопоставлять химические
		альдегидов и кетонов. Гидрирование. Восстановление	свойства карбонильных
		карбонильных соединений в	соединений
		спирты. Качественные	с областями применения.
		реакции на альдегидную	Наблюдать и описывать
		группу(реакция «серебряного	химические реакции с
		труппу(реакция «серсоряного	лимические реакции с

		panta na w paguna na jamanna a	HOMONII IO DONNODO GOLINO II
		зеркала»,взаимодействие с	помощью родного языка и
		гидроксидоммеди (II)).	языка химии.
		Особенности формальдегида.	Идентифицировать
		Получение предельных	альдегиды с помощью
		альдегидов: окисление спиртов,	качественных реакций.
		гидратация ацетилена (реакция	Соблюдать правила и
		Кучерова), окислением этилена	приемы тбезопасной работы
		кислородом в присутствии	с химически-
		хлорида палладия (II).	ми веществами и
		Получение ацетона окислением	лабораторным
		пропанола-2 и разложением	оборудованием
		кальциевой или бариевой соли	
		уксусной кислоты. Токсичность	
		альдегидов. Важнейшие	
		представители альдегидов и	
		кетонов: формальдегид, уксус-	
		ный альдегид, ацетон и их прак-	
		тическое использование.	
		Демонстрации. Определение	
		альдегидов при помощи каче-	
		ственных реакций. Окисление	
		альдегидов перманганатом	
		калия. Лабораторный опыт 8.	
		Свойства формалина	
1	Практическ	Получение ацетона из ацетата	Проводить химический
	ая работа №	кальция и изучение его свойств	эксперимент по получению
	4.		ацетона. Наблюдать и
	«Получение		описывать самостоятельно
	ацетона»		проводимые опыты с
			помощью родного языка и
			языка химии.
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
			оборудованием
-	Решение		
	задач и	Выполнение упражнений по	
	выполнение	теме «Карбонильные соедине-	Использовать алгоритмы при
	упражнений	ния», на составление уравнений	решении задач.
	по теме	реакций, соответствующих	Составлять уравнения по
	«Карбо-	заданным схемам, содержащим	заданным схемам превраще-
	нильные	неизвестные вещества. Решение	ний
	соедине-	задач	
4	ния»	T	II.
1	Карбоновые	Карбоновые кислоты. Строение	Называть карбоновые
	кислоты	предельных одноосновных	кислоты по тривиальной и
		карбоновых кислот.	международной
		Классификация, изомерия и	номенклатуре.
		номенклатура карбоновых	Объяснять электронное
		кислот. Электронное и пространственное строение	строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и

	1	T	T
		карбоксильной группы.	делать выводы о
		Гомологический ряд и общая	закономерностях изменений
		формула предельных	свойств в гомологическом
		одноосновных карбоновых	ряду карбоновых кислот.
		кислот. Физические свойства	Характеризовать важнейшие
		предельных одноосновных	химические свойства
		карбоновых кислот на примере	карбоновых кислот.
		муравьиной, уксусной,	Объяснять изменение силы
		пропионовой, пальмитиновой и	карбоновых кислот при
		стеариновой кислот.	введении донорных и
		Водородные связи, ассоциация	акцепторных заместителей.
		карбоновых кислот.	Прогнозировать свойства
		Химические свойства	изучаемых веществ на
		предельных одноосновных	основании теории
		карбоновых кислот. Кислотные	химического строения
		свойства (изменение окраски	органических веществ.
		индикаторов, реакции с	Исследовать свойства
		активными металлами,	изучаемых веществ.
		основными оксидами,	Сопоставлять химические
		основаниями, солями).	свойства карбоновых кислот
		Изменение силы карбоновых	с областями применения.
		кислот при введении донорных	Наблюдать и описывать
		и акцепторных заместителей.	самостоятельно проводимые
		Взаимодействие карбоновых	химические реакции с
		кислот со спиртами (реакция	помощью родного языка и
		этерификации), обратимость	языка химии. Соблюдать
		реакции, механизм реакции	правила и приемы
		этерификации.	безопасной работы с
		Галогенирование карбоновых	химическими веществами и
		кислот в боковую цепь.	лабораторным
		Особенности химических	оборудованием
		свойств муравьиной кислоты.	
		Получение предельных одноос-	
		новных карбоновых кислот:	
		окисление альдегидов,	
		окисление первичных спиртов,	
		окисление алканов и алкенов,	
		гидролизом геминальных	
		тригалогенидов. Получение	
		муравьиной и уксусной кислот	
		в промышленности.	
		Применение муравьиной и	
		уксусной кислот. Высшие пре-	
		дельные карбоновые кислоты.	
		Лабораторный опыт 9.	
		Свойства уксусной кислоты	
1	Практическ	Получение уксусной кислоты и	Проводить химический
	ая работа №	изучение ее свойств	эксперимент по получению
	5.		уксусной кислоты и
	«Получение		изучению ее свойств.
	уксусной		Наблюдать и описывать
	кислоты и		самостоятельно проводимые

	изучение ее свойств»		опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Практическ	Функциональные производные карбоновых кислот.  Хлорангидриды и ангидриды карбоновых кислот: получение, гидролиз. Получение сложных эфиров с использованием хлоран- гидридов и ангидридов кислот. Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров: этерификация карбоновых кислот, ацилирование спиртов и алкоголятов галогенангидридами и ангидридами,алкилирование карбоксилат-ионов. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида. Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот. Лабораторный опыт 10. Соли карбоновых кислот.	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства функциональных производных карбоновых кислот.  Сравнивать физические свойства и реакционную способность сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот.  Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.  Сопоставлять химические свойства функциональных производных карбоновых кислот с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии.  Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	практическ ая работа № 6. «Синтез этилацетата »	Спитез этилацетата	эксперимент по получению этилацетата. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с

1	Многообраз ие карбоновых кислот	Непредельные и ароматические кислоты: особенности их строения и свойств. Применение бензойной кислоты. Высшие непредельные карбоновые кислоты. Двухосновные карбоновые кислоты: общие способы получения, особенности химических свойств. Щавелевая и малоновая кислота как	помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием Называть непредельные, ароматические, дикарбоновые и гидроксикарбоновые кислоты по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические
		представители дикарбоновых кислот. Ароматические дикарбоновые кислоты (фталевая, изофталевая и терефталевая кислоты). Понятие о гидроксикарбоновых кислотах и их представителях молочной, лимонной, яблочной и винной кислотах. Значение и применение карбоновых кислот	свойства карбоновых кислот. Демонстрировать понимание значения карбоновых кислот. Сопоставлять химические свойства непредельных, ароматических, дикарбоновых гидроксикарбоновых кислот с областями применения
1	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Карбоновы е кислоты»	Выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач, вывод молекулярной формулы карбоновых кислот. Составление схем синтеза заданных соединений	Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений
1	Обобщающ ий урок по теме «Кисло- родсодержа щие органически е соединения »	Задания по составлению уравнений реакций с участием кислородсодержащих органических соединений; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между ними. Составление уравнений по заданным схемам превращений	Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении кислородсодержащих органических соединений. Составлять обобщающие схемы. Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений
1	Контрольна я работа №	Контроль знаний по теме «Кислородсодержащие	Осуществлять познавательную рефлексию в

	12		
	3 по теме	органические соединения»	отношении собственных
	«Кислород-		достижений в процессе
	содержащие		решения учебных и
	органически		познавательных задач
	e		
	соединения		
	<b>&gt;&gt;</b>		
	<b>TEMA 5. A3C</b>	Т- И СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ СО	ЕДИНЕНИЯ (6 ч)
-	Нитросоеди	Нитросоединения. Электронное	Называть нитросоединения
	не	строение нитрогруппы. Получе-	по тривиальной и
	ния	ние нитросоединений. Восста-	международной
	111171	новление нитроаренов в амины.	номенклатуре.
		Ароматические нитросоедине-	Объяснять электронное
		ния. Взрывчатые вещества	строение молекул изученных
			веществ. Характеризовать
			важнейшие химические
			свойства нитросоединений.
			Демонстрировать понимание
			значения нитросоединений.
			Сопоставлять химические
			свойства нитросоединений с
			областями применения
1	Амины		Называть амины по
1	2 KWIFITIDI	Амины. Классификация по типу	тривиальной и
		углеводородного радикала и	международной
		числу аминогрупп в молекуле,	
		номенклатура, изомерия	номенклатуре. Объяснять
		аминов. Первичные, вторичные	электронное строение
		и третичные амины.	молекул изученных веществ.
		Электронное и	Характеризовать важнейшие
		пространственное строение	физические и химические
		предельных аминов.	свойства аминов.
		-	Прогнозировать
		Физические свойства аминов.	возможность протекания
		Амины как органические	химических реакций на
		основания:реакции с водой,	основе знаний об
		кислотами. Соли алкил-	электронном строении
		аммония. Реакция горения	веществ.
		аминов. Алкилирование и	Объяснять протекание
		ацилирование аминов. Реакции	
		аминов с азотистой кислотой.	химических реакций между
		Получение аминов	органическими веществами,
		алкилированием аммиака и	используя знания об их
		восстановлением нитропроиз-	механизмах.
		водных углеводородов, из спир-	Характеризовать методы
		тов. Применение аминов в	получения аминов.
		1	Характеризовать
		фармацевтической	потребительские свойства
		промышленности.	изученных веществ.
		Демонстрации. Основные свой-	Наблюдать и описывать
		ства аминов	демонстрируемые опыты
1	Anomorphics	Аромотинеские омину Азучучу	1 1 1
1	Ароматичес	Ароматические амины. Анилин	Объяснять электронное
	кие	как представитель ароматиче-	строение молекул
	амины	ских аминов. Строение	ароматических аминов.

		D	<b>V</b>
		анилина. Взаимное влияние	Характеризовать важнейшие
		групп атомов в молекуле	химические свойства
		анилина. Влияние заместителей	ароматических аминов.
		в ароматическом ядре на	Прогнозировать
		кислотные и основные свойства	возможность протекания
		ариламинов. Причины	химических реакций на
		ослабления основных свойств	основе знаний об
		анилина в сравнении с аминами	электронном строении
		предельного ряда. Химические	веществ.
		свойства анилина: основные	Объяснять протекание
		свойства(взаимодействие с	химических реакций между
		кислотами); реакции замещения	органическими веществами,
		в ароматическое ядро	используя знания об их
		(галогени- рование	механизмах.
		(взаимодействие с бромной	Идентифицировать
		водой), нитрование	ароматические амины с
		(взаимодействие с азотной	помощью качественных
		(взаимодеиствие с азотной кислотой), сульфирование);	реакций.
		окисление; алкилирование и	реакции. Сопоставлять химические
		•	
		ацилирование по атому азота).	свойства ароматических
		Получение анилина (реакция	аминов с областями
		Зинина). Анилин как сырье для	применения.
		производства анилиновых	Характеризовать
		красителей. Синтезы на основе	потребительские свойства
		анилина. Демонстрации.	изученных веществ.
		Качественные реакции на	Характеризовать методы
		анилин. Анилиновые красители	получения ароматических
			аминов. Исследовать
			свойства изучаемых веществ.
			Наблюдать и описывать
			демонстрируемые опыты
1	Серооргани	Сероорганические соединения.	Называть сероорганические
	ческие	Представление о сероорганиче-	соединения по тривиальной
	соединения	ских соединениях. Особенности	и международной
		их строения и свойств.	номенклатуре. Объяснять
		Значение сероорганических	электронное строение
		соединений	молекул изученных веществ.
		Содиновин	Характеризовать важнейшие
			химические свойства
			сероорганических
			соединений.
			Объяснять протекание
			химических реакций между
			органическими веществами,
			используя знания об их
			механизмах.
			Демонстрировать понимание
			значения сероорганических
			соединений. Сопоставлять
			химические свойства
			сероорганических
			соединений с областями

			применения.
			Характеризовать
			потребительские свойства
			изученных веществ
1	Готорогуууч	Готоромуми Футом и нутор	·
1	Гетероцикл	Гетероциклы. Фуран и пиррол	Объяснять электронное
	ические	как представители пятичленных	строение молекул изученных
	соединения	гетероциклов. Природа	веществ. Характеризовать
		ароматичности пятичленных	важнейшие химические
		гетероциклов. Электронное	свойства гетероциклических
		строение молекулы пиррола,	соединений. Объяснять
		ароматический характер	протекание химических
		молекулы. Кислотные свойства	реакций между органиче-
		пиррола. Демонстрации.	скими веществами,
		Образцы гетероциклических	используя знания об их
		соединений	механизмах. Прогнозировать
			возможность протекания
			химических реакций на
			основе знаний об
			электронном строении
			веществ. Характеризовать
			потребительские свойства
			изученных веществ
1	Шестичлен		Объяснять электронное
	ные		строение молекул изученных
	гетероцикл	Пиридин как представитель	веществ. Характеризовать
	Ы	шестичленных гетероциклов.	важнейшие химические
		Электронное строение	свойства гетероциклических
		молекулы пиридина,	соединений. Объяснять
		ароматический характер	протекание химических
		молекулы. Основные свойства	реакций между органиче-
		пиридина. Различие в проявле-	скими веществами,
		нии основных свойств пиррола	используя знания об их
		и пиридина.	механизмах. Прогнозировать
		Реакции пиридина:	возможность протекания
		электрофильное замещение,	химических реакций на
		гидрирование, замещение	основе знаний об
		атомов водорода в а-положении	электронном строении
		на гидроксогруппу. Пиколины	веществ.
		и их окисление. Кето-енолъная	Объяснять влияние
		таутомерия а-	изученных веществ и по
		гидроксипиридина. Представле-	аналогии с ними
		ние об имидазоле, пиперидине,	неизученных представителей
		пиримидине, никотине,	гомологических рядов на
		атропине., пурине, пуриновых	живые организмы.
		и пиримидиновых основаниях	Характеризовать
			биологическую роль
			изученных веществ
_	Решение	Выполнение упражнений по	Использовать алгоритмы при
	задач	теме «Азот- и серосодержащие	решении задач.
	И	органические вещества», на	Составлять уравнения по
	выполнение	составление уравнений	заданным схемам
	упражнений	реакций, соответствующих	превращений. Проводить
	Jubanuncum	Peakini, coordererbylomin	превращении. проводить

	по теме	заданным схемам, содержащим	расчеты по химическим
	«Азот- и	неизвестные вещества. Решение	формулам веществ и
	серосодерж	задач	уравнениям химических
	ащие		реакций
	органически		
	e		
	вещества»		
1	Обобщающ	Задания по составлению	Систематизировать и
1		уравнений реакций с участием	обобщать полученные
	ee	1	•
	повторение	азот- и серосодержащих	знания о строении,
	по теме	органических соединений;	свойствах, получении и
	«Азот- и	реакций, иллюстрирующих	применении азот- и
	серосодерж	генетическую связь между	серосодержащих
	ащие	ними. Составление уравнений	органических соединений.
	органически	по заданным схемам превра-	Составлять обобщающие
	е вещества»	щений	схемы. Описывать
			генетические связи между
			изученными классами
			органических соединений.
			Проводить расчеты по
			химическим формулам
			± ± •
			веществ и уравнениям
			химических реакций
		ОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ В	
1	Общая		Характеризовать состав
	характе-	Общая формула углеводов.	углеводов и их
	ристика	Классификация углеводов.	классификацию.
	углеводов	Моно-, олиго- и полисахариды.	Прогнозировать свойства
			неизученных веществ по
		Применение и биологическая	аналогии с изученными
		роль углеводов. Окисление	веществами того же
		углеводов — источник энергии	гомологического ряда.
		живых организмов	Раскрывать биологическую
			роль углеводов
1	Строенно	Физические свойства и	Характеризовать свойства
1	Строение		
	моносахари	нахождение углеводов в	глюкозы как вещества с
	дов. Линей-	природе (на примере глюкозы и	двойственной функцией
	ные и	фруктозы). Линейная и	(альдегидоспирта).
	цикличе-	циклическая формы глюкозы и	Объяснять электронное
	ские	фруктозы. <i>Пиранозы и</i>	строение молекул глюкозы и
	структуры	фуранозы. Формулы Фишера и	рибозы. Сравнивать строение
i	Структуры	фуранозы. Формулы Фишера и	риоозы. Сравнивать стросние
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии	и свойства глюкозы и
	Структуры	1	
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ.
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ. Исследовать свойства
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Демонстрации.	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ.
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Демонстрации. Растворимость углеводов в воде	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Демонстрации. Растворимость углеводов в воде и этаноле. Лабораторный опыт	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Демонстрации. Растворимость углеводов в воде	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и
	Структуры	Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Демонстрации. Растворимость углеводов в воде и этаноле. Лабораторный опыт	и свойства глюкозы и фруктозы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с

1	Химические свойства моносахари дов	Химические свойства глюкозы: окисление хлорной или бромной водой, окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт, ацилирование, алкилирование, изомеризация, качественные реакции на глюкозу (экспериментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе), спиртовое и молочнокислое брожение. Гликозидный гидроксил, его специфические свойства. Понятие о гликозидах. Понятие о глюкозидах, их нахождении в природе. Получение глюкозы. Лабораторный опыт 11. Свойства глюкозы	приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием  Характеризовать свойства глюкозы как вещества с двойственной функцией (альдегидоспирта). Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Сопоставлять химические свойства глюкозы с областями применения. Идентифицировать глюкозу с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным
1	Дисахариды	Дисахариды. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. Строение, физические и химические свойства сахарозы. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы. Применение сахарозы	оборудованием Объяснять механизмы образования дисахаридов. Характеризовать важнейшие химические свойства дисахаридов. Описывать промышленное получение сахарозы из природного сырья. Сопоставлять химические свойства дисахаридов с областями применения. Характеризовать биологическую роль дисахаридов
1	Полисахари ды	Полисахариды. Крахмал, гликоген и целлюлоза как биологические полимеры. Крахмал как смесь амилозы и амилопектина, его физические свойства. Хими-	Сравнивать строение и свойства крахмала и целлюлозы. Характеризовать важнейшие химические свойства полисахаридов.

		насина авойства изохулата	Сопосториять училический
		ческие свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания. Целлюлоза: строение и физические свойства. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение крахмала и целлюлозы. Практическое значение полисахаридов. Лабораторный опыт. Определение крахмала в продуктах питания	Сопоставлять химические свойства полисахаридов с областями применения. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать биологическую роль полисахаридов. Идентифицировать крахмал с помощью качественных реакций. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Практическ ая работа № 7. «Гидролиз крахмала»	Приготовление крахмального клейстера. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз крахмала в кислой среде при кипячении раствора. Экспериментальное подтверждение реакции гидролиза крахмала	Проводить химический эксперимент по гидролизу крахмала. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Решение задачи выполнение упражнений по теме «Углеводы»	Выполнение упражнений по теме «Углеводы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач	Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений. Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций
1	Жиры и масла	Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Гидрогенизация жиров. Применение жиров. Мыла как соли высших карбоновых	Характеризовать особенности свойств жиров на основе их строения (жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот). Характеризовать важнейшие химические свойства жиров. Характеризовать области применения жиров и их биологическую роль. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного

		кислот. Моющие свойства мыла. Лабораторный опыт. Жиры и их свойства	языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
	Аминокислоты	Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Оптическая изомерия. Физические свойства предельных аминокислоть. Основные аминокислоты, образующие белки. Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот. Свойства аминокислот. Свойства аминокислот. Кислотные и основные свойства; ацилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой. Качественные реакции на аминокислоты с гидроксидом меди (II), нингидрином, 2,4 -динитрофторбензолом. Специфические качественные реакции на ароматические и гетероциклические аминокислоты с концентрированной азотной кислотой, на цистеин с ацетатом свинца (II). Биологическое значение а-аминокислот. Области применения аминокислот. Демонстрации. Образцы аминокислот	Характеризовать важнейшие химические свойства аминокислот. Характеризовать аминокислоты как амфотерные органические соединения. Характеризовать функции, области применения аминокислот и их биологическую роль. Наблюдать демонстрируемые материалы
1	Пептиды	Пептиды, их строение. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Синтез пептидов. Гидролиз пептидов	Характеризовать строение и важнейшие химические свойства пептидов. Объяснять механизм образования и характер пептидной связи
1	Белки	Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. <i>Первичная</i>	Характеризовать белки как полипептиды. Описывать строение и

	1		T
		структура белков. Химические методы установления аминокислотного состава и последовательности. Ферментативный гидролиз белков. Вторичная структура белков: а-спираль, р-структура. Третичная и четвертичная структура белков. Дисульфидные мостики и ионные и ван-дер-ваальсовы (гидрофобные) взаимодействия. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки. Биологические функции белков. Лабораторный опыт 12.	структуры белка.  Характеризовать функции, области применения белков и их биологическую роль. Идентифицировать белки с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Структура нуклеиновы х кислот	Цветные реакции белков Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Состав и строение нуклеиновых кислот	Характеризовать нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Описывать структуры нуклеиновых кислот.
		(ДНК и РНК). Гидролиз нуклеиновых кислот	Сравнивать структуры белков и нуклеиновых кислот. Описывать строение ДНК и РНК. Характеризовать важнейшие химические свойства нуклеиновых кислот
1	Биологичес кая роль нуклеино- вых кислот	Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Функции ДНК и РНК. Комплементарность. Генетический код	Оперировать понятиями «репликация», «транскрипция», «транс-ляция», «комплементарность», «матричная РНК», «транспортная РНК», «рибосомная РНК». Описывать функции ДНК и РНК. Раскрывать биологическую роль нуклеиновых кислот
1	Практическ ая работа № 8. «Идентифик ация органически х веществ»	Решение качественных задач на распознавание кислородсодержащих органических соединений	Проводить химический эксперимент по распознаванию кислородсодержащих органических соединений. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.

		T	C-5
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
			оборудованием
1	Обобщающ	Задания по составлению	Систематизировать и
	ee	уравнений реакций с участием	обобщать полученные
	повторение	азотсодержащих и	знания о строении,
	по темам	биологически активных	свойствах, получении и
	«Азотсо-	органических веществ.	применении азотсодержащих
	держащие и	Составление уравнений по	и биологически активных
	биологичес	заданным схемам превращений.	органических веществ.
	ки активные	Расчеты по химическим форму-	Составлять обобщающие
	органи-	лам веществ и уравнениям	схемы. Проводить расчеты
	ческие	химических реакций	по химическим формулам
	вещества»		веществ и уравнениям
			химических реакций
1	Контрольна	Контроль знаний по теме	Осуществлять
	я работа №	«Азотсодержащие и	познавательную рефлексию в
	4 по теме	биологически активные	отношении собственных
	«Азотсодер-	органические вещества»	достижений в процессе
	жащие и		решения учебных и
	биоло-		познавательных задач
	гически		
	активные		
	органически		
	е вещества»		
	ТЕМА 7. ВЬ	ІСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕ	ДИНЕНИЯ (6 ч)
1	Полимеры		Оперировать понятиями
		Основные понятия высокомоле-	«мономер», «полимер»,
		кулярных соединений:	«сополимер», «структурное
		мономер, полимер, структурное	звено», «степень
		звено, степень полимеризации.	полимеризации»,
		Основные способы получения	«полимеризация»,
		высокомолекулярных соедине-	«поликонденсация».
		ний: реакции полимеризации и	Характеризовать реакции
		поликонденсации.	полимеризации и
		Сополимериза- ция. Строение и	поликонденсации как
		структура полимеров.	способы получения высоко-
		Зависимость свойств полимеров	молекулярных соединений.
		от строения молекул	Объяснять связь строения
			полимера с его свойствами
1	Полимерны	Классификация полимеров:	Характеризовать свойства
	e	пластмассы (пластики),	изученных полимерных
	материалы	эластомеры (каучуки), волокна,	материалов. Описывать
	1	композиты. Современные	свойства, способы получения
		пластмассы (пластики)	и применения изученных
		(полиэтилен, полипропилен,	полимерных материалов.
		полистирол, поливинилхлорид,	Характеризовать
		фторопласт, полиэти-	потребительские свойства
		лентерефталат, акрил-бутади-	изученных веществ
		ен-стирольный пластик,	The state of the s
		сп стирольный пластик,	

		поликарбонаты). Термопластич-	
		ные и термореактивные	
		полимеры.	
		Фенолформальдегидные смолы.	
		Композитные материалы. Пер-	
		спективы использования компо-	
		зитных материалов. Углепла-	
		стики	
1	Полимерны	Волокна, их классификация.	
	e	Природные и химические	
	материалы	волокна. Искусственные и	Характеризовать свойства
		синтетические волокна.	изученных полимерных
		Понятие о вискозе и ацетатном	материалов. Описывать
		волокне. Полиэфирные и	свойства, способы получения
		полиамидные волокна, их	и применения изученных
		строение, свойства.	полимерных материалов.
		Практическое использование	Характеризовать
		волокон. Эластомеры.	потребительские свойства
		Природный и синтетический	изученных веществ.
		каучук. Резина и эбонит.	Наблюдать и описывать
		Применение полимеров.	демонстрируемые материалы
		Синтетические пленки.	и опыты. Наблюдать и
		Мембраны. Новые технологии	описывать демонстрируемые
		дальнейшего	и самостоятельно
		совершенствования поли-	проводимые химические
		мерных материалов.	реакции с помощью родного
		Демонстрации. Образцы	языка и языка химии.
		пластиков. Коллекция волокон.	Соблюдать правила и
		Поликонденсация	приемы безопасной работы с
		этиленгликоля с терефталевой	химическими веществами и
		кислотой. Лабораторный опыт	лабораторным
		13. Отношение синтетических	оборудованием
		волокон к растворам кислот и	
		щелочей	
1	Практическ	Решение экспериментальных	Проводить химический
	ая работа №	задач на распознавание	эксперимент по
	9.	пластмасс	распознаванию пластмасс.
	«Распознава		Наблюдать и описывать
	ние		самостоятельно проводимые
	пластмасс»		опыты с помощью родного
			языка и языка химии.
			Соблюдать правила и
			приемы безопасной работы с
			химическими веществами и
			лабораторным
1	П	D.	оборудованием
1	Практическ	Решение экспериментальных	Проводить химический
	ая работа №	задач на распознавание волокон	эксперимент по
	10.		распознаванию волокон.
	«Распознава		Наблюдать и описывать
	ние		самостоятельно проводимые
	волокон»		опыты с помощью родного

			языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Заключител ьный урок	Обобщающее повторение по курсу «Органическая химия»	Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств органических соединений в зависимости от их строения. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач

## Тематическое планирование - 11 класс 102 часа (3 часа в неделю)

Тематическое планирование по химии для 11-го класса составлено на основе рабочей программы по учебному предмету «Химия» среднего общего образования на уровень 10-11 классы, с учетом рабочей программы воспитания МБОУ ЦО №15 «Луч» г. Белгорода. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся СОО:

- 1. Развитие ценностного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека.
- 2. Развитие ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
- 3. Развитие ценностного отношения к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир.
- 4. Создание условий для реализации и приобретения практического опыта самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыта проектной деятельности.
- 5. Создание условий для реализации и приобретения практического опыта самопознания и самоанализа, опыта социально приемлемого самовыражения и самореализации.
- 6. Создание условий для профессионального самоопределения обучающихся.

Кол-во часов, отводи мых на данну ю тему (102 ч)	Тема урока	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		ТЕМА 1. НЕМЕТАЛЛЬ	I (31 ч)
1	Классификац	ия Классификация	Классифицировать неорганические
	простых	неорганических веществ.	вещества.
	веществ.	Элементы металлы и	Обобщать знания и делать выводы о
	Водород	неметаллы и их положение в	закономерностях изменений свойств

		· · ·	T
		Периодической системе.	неметаллов в периодах и группах
		Благородные (инертные) газы.	Периодической системы.
		Общая характеристика	Характеризовать общие свойства
		элементов главной подгруппы	благородных (инертных) газов.
		VIII группы. Особенности	Прогнозировать свойства водорода и
		химических свойств.	его соединений на основе знаний о
		Применение благородных	Периодическом законе.
		газов. Водород. Получение,	Характеризовать нахождение в
		физические и химические	природе, свойства, биологическую
		свойства (реакции с	роль и области применения
		металлами и неметаллами,	водорода.
		восстановление оксидов и	Наблюдать и описывать демон-
		солей). Гидриды. Топливные	стрируемые опыты
		элементы. Демонстрации.	Стрирусмые опыты
		1	
1	Г	Горение водорода	
1	Галогены	Галогены. Общая	V
		характеристика элементов	Характеризовать общие свойства
		главной подгруппы VII	элементов VII группы главной
		группы. Физические свойства	подгруппы.
		простых веществ.	Объяснять зависимость свойств
		Закономерности изменения	веществ от их состава и строения.
		окислительной активности	Обобщать знания и делать выводы о
		галогенов в соответствии с их	закономерностях изменений свойств
		положением в периодической	галогенов. Прогнозировать свойства
		таблице. Галогеноводоро- ды	неизученных элементов и их
		— получение, кислотные и	соединений на основе знаний о
		восстановительные свойства.	Периодическом законе.
		Галогеноводороды,	Объяснять взаимосвязи между
		галогеноводородные кислоты	нахождением в природе, свойствами,
		и их соли. Порядок	биологической ролью и областями
		вытеснения галогенов из	применения изучаемых веществ
		растворов галогенидов	III   III
1	Хлор	ристворов типотенндов	Объяснять зависимость свойств
1	71310p	Хлор — получение в	хлора от его строения.
		промышленности и	Объяснять взаимосвязи между
		лаборатории, реакции с	нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями
		металлами и неметаллами.	_
		Взаимодействие хлора с водой	применения хлора.
		и растворами щелочей.	Характеризовать промышленные и
		Цепной механизм реакции	лабораторные способы получения
		взаимодействия хлора с	хлора.
		водородом. Обеззараживание	Исследовать свойства изучаемых
		питьевой воды хлором.	веществ. Наблюдать
		Хранение и транспортировка	демонстрируемые и самостоятельно
		хлора.	проводимые опыты.
		Демонстрации. Получение	Наблюдать химические реакции и
		хлора (опыт в пробирке).	описывать их с помощью русского
		Лабораторный опыт 1.	языка и языка химии. Соблюдать
		Получение хлора и изучение	правила и приемы безопасной
		его свойств	работы с химическими веществами и
			лабораторным оборудованием
1	Кислородные	Кислородные соединения	Характеризовать свойства кисло-

	соединения хлора	хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители. Демонстрации. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. Лабораторный опыт 2. Свойства хлорсодержащих отбеливателей	родных соединений хлора. Сопоставлять химические свойства кислородных соединений хлора с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.
1	Хлороводород. Соляная кислота	Хлороводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы	Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе. Характеризовать свойства хлоро- водорода и соляной кислоты. Сопоставлять химические свойства хлороводорода и соляной кислоты с областями применения. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения соляной кислоты
1	Фтор, бром, иод и их соединения	Физические свойства простых веществ. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Применение галогенов и их важнейших соединений. Демонстрации. Опыты с бромной водой. Лабораторный опыт 3. Свойства брома, иода и их солей	Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств галогенов. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Характеризовать свойства фтора, брома, иода и их соединений. Сопоставлять химические свойства фтора, брома, иода и их соединений с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Практическая работа № 1. Решение экспериментальных задач по теме	Решение экспериментальных задач теме «Галогены»	Проводить химический эксперимент по получению хлорида магния, йодной воды, идентифицированию ионов водорода, иода, галогенидионы с помощью качественных

	"Гапогашту		реакций Наблюдать и одностроть
	«Галогены»		реакций. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным
			оборудованием
-	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Галогены»	Выполнение упражнений по теме «Галогены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач
1	Халькогены	Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. Физические свойства простых веществ	Характеризовать общие свойства халькогенов. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств халькогенов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ
1	Озон — аллотропная модификация кислорода	Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода	Характеризовать озон как аллотропную модификацию кислорода. Сопоставлять роль озона в верхних и нижних слоях атмосферы. Объяснять зависимость свойств озона от его строения. Сравнивать свойства озона и кислорода. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения озона
1	Пероксид водорода и его производные	Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов	Характеризовать воду и пероксид водорода как водородные соединения кислорода. Сравнивать свойства воды и пероксида водорода. Характеризовать пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Сопоставлять химические свойства пероксида водорода с областями применения

1	Сера	Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата натрия. Демонстрации. Плавление серы. Горение серы в кислороде. Взаимодействие	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Объяснять зависимость свойств серы от ее строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства серы. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения серы. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения серы.
1	Сероводород.	железа с серой	Наблюдать и описывать демон- стрируемые опыты Объяснять зависимость свойств
	Сульфиды	Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Дисульфан. Понятие о полисульфидах. Демонстрации. Горение сероводорода. Осаждение сульфидов	веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ. Характеризовать способы получения и свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты
1	Сернистый газ	Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Демонстрации. Свойства сернистого газа	Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ. Характеризовать способы получения и свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты
1	Серный ангидрид и серная кислота	Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Кристаллогидраты	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства серного ангидрида и серной кислоты. Сопоставлять химические свойства серной кислоты с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ.

		T	1 1
		сульфатов металлов.	Идентифицировать серную кислоту и
		Качественная реакция на	ее соли с помощью качественных
		серную кислоту и ее соли.	реакций. Наблюдать
		Демонстрации. Действие	демонстрируемые и самостоятельно
		концентрированной серной	проводимые опыты.
		кислоты на медь и сахарозу.	Наблюдать химические реакции и
		Лабораторный опыт 4.	описывать их с помощью родного
		Изучение свойств серной	языка и языка химии. Соблюдать
		кислоты и ее солей	правила и приемы безопасной
			работы с химическими веществами и
			лабораторным оборудованием
1	Практическая	Решение экспериментальных	Проводить химический эксперимент
	работа № 2.	задач по теме «Халькогены»	по идентификации ионов водорода и
	Решение экспе-		сульфат-ионов, хлорид-ионов,
	риментальных		изучению свойств сульфитов и
	задач по теме		сульфидов металлов. Наблюдать и
	«Халькогены»		описывать самостоятельно
			проводимые опыты с помощью
			родного языка и языка химии.
			Соблюдать правила и приемы
			безопасной работы с химическими
			веществами и лабораторным
			оборудованием
1	Решение задач	Выполнение упражнений по	Составлять уравнения реакций, с
	и выполнение	темам «Галогены» и	помощью которых можно
	упражнений по	«Халькогены», на составление	осуществить цепочки превращений
	темам	уравнений реакций,	веществ.
	«Галогены» и	соответствующих заданным	Осуществлять расчеты по хими-
	«Халькогены»	цепочкам превращений.	ческим уравнениям. Использовать
	(d last bit of the life)	Решение расчетных задач по	алгоритмы при решении задач
		химическим формулам и	шпоритмы при решении зада г
		уравнениям	
1	Элементы под-	Элементы подгруппы азота.	Характеризовать общие свойства
1	группы азота	Общая характеристика	элементов подгруппы азота.
	труппы изоти	главной подгруппы V группы.	Объяснять зависимость свойств
		Физические свойства простых	веществ от их состава и строения.
		веществ	Обобщать знания и делать выводы о
		Беществ	закономерностях изменений свойств
			изучаемых веществ. Прогнозировать
			свойства неизученных элементов и
			их соединений на основе знаний о
			Периодическом законе.
			Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между
			нахождением в природе, свойствами,
			биологической ролью и областями
			<u> </u>
1	Азот	Азот и его соелинения	применения изучаемых веществ Объяснять зависимость свойств азота
1	A301	Азот и его соединения.	
		Строение молекулы азота.	от его строения. Характеризовать
		Физические и химические	важнейшие физические и
		свойства азота. Получение	химические свойства азота.
		азота в промышленности и	Сопоставлять химические свойства
		лаборатории.Нитриды	азота с областями применения.

Г			
			Объяснять взаимосвязи между
			нахождением в природе, свойствами,
			биологической ролью и областями
			применения азота. Характеризовать
			промышленные и лабораторные
			способы получения азота
1	Аммиак и соли	Аммиак — его получение,	Объяснять зависимость свойств
	аммония	физические и химические	аммиака от его строения.
		свойства. Основные свойства	Характеризовать аммиак как
		водных растворов аммиака.	восстановитель. Характеризовать
		Аммиак как восстановитель.	важнейшие физические и
		Взаимодействие аммиака с	химические свойства аммиака и
		активными металлами. Амид	солей аммония. Сопоставлять
		натрия, его свойства. Соли	химические свойства аммиака и
		аммония. Поведение солей	солей аммония с областями
		аммония при нагревании.	применения. Характеризовать
		Качественная реакция на ион	промышленные способы получения
		аммония. Применение	аммиака.
		аммиака. Демонстрации.	Исследовать свойства изучаемых
		Растворение аммиака в воде.	веществ.
		Основные свойства раствора	Наблюдать демонстрируемые и
		аммиака. Каталитическое	самостоятельно проводимые опыты.
		окисление аммиака.	Наблюдать химические реакции и
		Лабораторный опыт 5.	описывать их с помощью родного
		Изучение свойств водного	языка и языка химии. Соблюдать
		раствора аммиака.	правила и приемы безопасной
		Лабораторный опыт 6.	работы с химическими веществами и
		Свойства солей аммония	лабораторным оборудованием
1			Проводить химический эксперимент
			по получению аммиака и изучению
	Практическая		его свойств. Наблюдать и описывать
	работа № 3.	Решение экспериментальных	самостоятельно проводимые опыты с
	«Получение	задач по получению аммиака	помощью родного языка и языка
	аммиака и	и изучению его свойств	химии.
	изучение его	11 110 10111110 01 0 02011012	Соблюдать правила и приемы
	свойств»		безопасной работы с химическими
			веществами и лабораторным
			оборудованием
1	Оксиды азота	Оксиды азота, их получение и	Объяснять зависимость свойств
		свойства. Оксид азота (I).	оксидов азота от их состава и
		Окисление оксида азота (II)	строения.
		кислородом. Димеризация	Обобщать знания и делать выводы о
		оксида азота (IV). Азотистая	закономерностях изменений свойств
		кислота и ее соли. Нитриты	изучаемых веществ. Характеризовать
		как окислители и	важнейшие химические свойства
		восстановители.	оксидов азота, азотистой кислоты и
		Демонстрации. Получение	нитритов. Характеризовать нитриты
		оксида азота (II) и его	как окислители и восстановители.
		окисление на воздухе	Сопоставлять химические свойства
		İ	CMCMARCO COCCO M MANAGEMENT CO C
			оксидов азота и нитритов с
			областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты

1	Азотная	Азотная кислота —	
•	кислота и ее	физические и химические	
	соли	свойства, получение. Азотная	
		кислота как окислитель	Характеризовать важнейшие
		(отношение азотной кислоты к	физические и химические свойства
		металлам и неметаллам).	азотной кислоты и нитратов.
		Зависимость продукта	Характеризовать отношение азотной
		восстановления азотной	кислоты к металлам, объяснять
		кислоты от активности	зависимость продукта восстанов-
		металла и концентрации	ления азотной кислоты от актив-
		кислоты. Понятие о катионе	ности металла и концентрации
		нитрония. Особенность	кислоты.
		взаимодействия магния и	Сопоставлять химические свойства
		марганца с разбавленной	азотной кислоты и нитратов с
		азотной кислотой. Нитраты,	областями применения.
		их физические и химические	Характеризовать способы получения
		свойства (окислительные	азотной кислоты.
		свойства и термическая	Наблюдать и описывать демон-
		устойчивость), применение.	стрируемые опыты
		Демонстрации. Действие	
		азотной кислоты на медь	
1	Фосфор	Фосфор и его соединения.	
1	Тофор	Аллотропия фосфора.	
		Физические свойства	Характеризовать аллотропные
		фосфора. Химические	модификации фосфора. Сравнивать
		свойства фосфора (реакции с	белый и красный фосфор.
		кислородом, галогенами,	Характеризовать важнейшие
		металлами, сложными	физические и химические свойства
		веществами-окислителями,	фосфора.
		щелочами). Получение и	Сопоставлять химические свойства
		применение фосфора.	фосфора с областями применения.
		Фосфин. Фосфиды.	Характеризовать способы получения
		Демонстрации. Горение	фосфора.
		фосфора в кислороде.	Наблюдать и описывать демон-
		Превращение красного	стрируемые опыты
		фосфора в белый и его	
		свечение в темноте	
1	Фосфорный	Фосфорный ангидрид.	
	ангидрид и	Ортофос- форная и	Характеризовать важнейшие
	фосфорные	метафосфорная кислоты и их	физические и химические свойства
	кислоты	соли. Качественная реакция на	фосфорного ангидрида, фосфорных
		ортофосфаты. Разложение	кислот и фосфатов. Сопоставлять
		ортофосфорной кислоты.	химические свойства фосфорных
		Применение фосфорной	кислот и их солей с областями
		кислоты и ее солей.	применения. Наблюдать
		Биологическая роль фосфатов.	демонстрируемые химические
		Демонстрации.	реакции и описывать их с помощью
		Взаимодействие фосфорного	родного языка и языка химии
		ангидрида с водой	
	Решение задач	Выполнение упражнений по	Составлять уравнения реакций, с
	и выполнение	теме «Элементы подгруппы	помощью которых можно
	упражнений	азота», на составление	осуществить цепочки превращений
	упражисиии	asoma//, na coemasienae	осуществить ценочки преврищении

	14.0. 144.03.4.0	ากสอนอนณ์ กอสาขนน์	201120110
	по теме «Элементы	уравнений реакций, соответствующих заданным	веществ.
		• /	Осуществлять расчеты по
	подгруппы	цепочкам превращений.	химическим уравнениям.
	азота»	Решение расчетных задач по	Использовать алгоритмы при
		химическим формулам и	решении задач
1	П.,	уравнениям	П
1	Практическая работа № 4.	Решение экспериментальных задач по теме «Элементы	Проводить химический эксперимент по идентификации иона аммония,
	Решение экспе-	подгруппы азота»	фосфат-иона, исследованию свойств
		подгруппы азота»	
	риментальных		азотной и фосфорной кислот, солей
	задач по теме «Элементы		аммония. Наблюдать и описывать
			самостоятельно проводимые опыты с
	подгруппы		помощью родного языка и языка
	азота»		химии.
			Соблюдать правила и приемы
			безопасной работы с химическими
			веществами и лабораторным
1	***	0.5	оборудованием
1	Углерод	Общая характеристика	
		элементов главной подгруппы	
		IV группы. Углерод.	Объяснять зависимость свойств
		Аллотропия углерода.	углерода от его строения.
		Сравнение строения и свойств	Характеризовать и сравнивать
		графита и алмаза. Фуллерен	аллотропные модификации углерода.
		как новая молекулярная форма	Характеризовать важнейшие
		углерода. Уголь: химические	физические и химические свойства
		свойства, получение и	углерода, карбидов. Сопоставлять
		применение угля. Карбиды.	химические свойства углерода и
		Гидролиз карбида кальция и	карбидов с областями применения.
		карбида алюминия. Карбиды	Наблюдать и описывать демон-
		переходных металлов (железа,	стрируемые материалы
		хрома и др.) как сверхпрочные	
		материалы. Демонстрации.	
1	C	Образцы графита, алмаза	V
1	Соединения	Оксиды углерода.	Характеризовать важнейшие
	углерода	Электронное строение	физические и химические свойства
		молекулы угарного газа. Уголь	соединений углерода. Сравнивать
		и угарный газ как	строение и свойства углекислого и
		восстановители. Реакция	угарного газов. Сопоставлять
		угарного газа с расплавами	химические свойства соединений
		щелочей. Синтез формиатов.	углерода с областями применения.
		Образование угарного газа	Идентифицировать карбонат- ионы с
		при неполном сгорании угля.	помощью качественных реакций.
		Биологическое действие	Исследовать свойства изучаемых
		угарного газа. Получение и	веществ.
		применение угарного газа.	Наблюдать демонстрируемые и
		Углекислый газ: получение,	самостоятельно проводимые опыты.
		химические свойства	Наблюдать химические реакции и
		(взаимодействие углекислого	описывать их с помощью родного
		газа с водой, щелочами,	языка и языка химии. Соблюдать
		магнием, пероксидами	правила и приемы безопасной
		металлов). Электронное	работы с химически ми веществами

		строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании. Нахождение карбонатов магния и кальция в природе: кораллы,жемчуг, известняки (известковые горы, карстовые пещеры, сталактиты и сталагмиты). Демонстрации. Горение угарного газа. Тушение пламени углекислым газом. Разложение мрамора. Лабораторный опыт 7. Качественная реакция на карбонат-	и лабораторным оборудованием
1	Кремний	ион Кремний. Физические и химические свойства кремния. Реакции с углем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом. Силан — водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния. Демонстрации. Образцы кремния	Объяснять зависимость свойств кремния от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства кремния. Сопоставлять свойства кремния с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы
1	Соединения кремния	Оксид кремния (IV), его строение, физические и химические свойства, значение в природе и применение. Кремниевые кислоты и их соли.Гидролиз силикатов. Силикатные минералы — основа земной коры. Лабораторный опыт 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. Лабораторный опыт 9. Ознакомление с образцами природных силикатов	Характеризовать важнейшие физические и химические свойства соединений кремния. Сравнивать строение и свойства углекислого газа и оксида кремния (IV). Сопоставлять химические свойства соединений кремния с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
-	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Элемен- ты подгруппы углерода»	Выполнение упражнений по теме «Элементы подгруппы углерода», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по	лаоораторным ооорудованием Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при

		химическим формулам и	решении задач
	7	уравнениям	0.5
-	Бор	Бор. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора — бораны. Применение соединений бора	Объяснять зависимость свойств бора и его соединений от его строения. Характеризовать важнейшие химические свойства бора и его соединений. Сопоставлять химические свойства бора и его соединений с областями применения
1	Обобщающе повторение и теме «Немет лы»	упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Неметаллы»	Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач
1	Контрольная работа № 1 п теме «Немет лы»	о «Неметаллы» ал-	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач
		ТЕМА 2. ОБЩИЕ СВОЙСТВА М	ЕТАЛЛОВ (2 ч)
1	Сплавы	Общий обзор элементов-металлов. Строение и свойства простых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические решетки. Получение и применение металлов. Демонстрации. Коллекция металлов. Коллекция минералов и руд	Объяснять зависимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Характеризовать способы получения металлов из руд и минералов. Наблюдать и описывать демонстрируемые коллекции
1	Сплавы	Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы»	Характеризовать особенности сплавов.  Характеризовать наиболее известные сплавы.  Наблюдать и описывать демонстрируемые коллекции
	,	ГЕМА 3. МЕТАЛЛЫ ГЛАВНЫХ Г	ЮДГРУПП (11 ч)
1	Общая характеристика щелочных	Щелочные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы. Свойства щелочных металлов.	Характеризовать общие свойства щелочных металлов. Объяснять зависимость свойств щелочных металлов от строения.
	металлов	Распознавание катионов лития,	Обобщать знания и делать выводы о

		натрия и калия. Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. Лабораторный опыт 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов	закономерностях изменений свойств щелочных металлов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ. Идентифицировать щелочные металлы по цвету пламени их солей. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Натрий и калий	Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные реакции натрия и калия. Получение щелочных металлов. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Соли натрия,калия, их значение в природе. Демонстрации. Взаимодействие натрия с водой. Лабораторный опыт 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов	Объяснять зависимость свойств натрия и калия от их строения. Характеризовать важнейшие химические свойства натрия и калия. Сравнивать свойства натрия и калия. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения натрия и калия. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения натрия. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью русского языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Соединени я натрия и калия	Соединения натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в жизни человека. Сода и едкий натр — важнейшие соединения натрия. Лабораторный опыт 12. Свойства соединений щелочных металлов	Характеризовать важнейшие химические свойства соединений натрия и калия. Характеризовать соду и едкий натр как важнейшие соединения натрия. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью соединений натрия и калия. Сопоставлять химические свойства соединений натрия и калия с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ.

			TT 6
			Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.
			Соблюдать правила и приемы
			безопасной работы с химическими
1			веществами и лабораторным опытом
1			Характеризовать общие свойства элементов главной подгруппы II
			группы. Объяснять зависимость
			свойств элементов главной
			подгруппы ІІ группы от строения.
			Обобщать знания и делать выводы о
			закономерностях изменений свойств
		Общая характеристика элементов	элементов главной подгруппы II
		главной подгруппы II группы.	группы. Прогнозировать свойства
	07	Бериллий, магний, щелочнозе	неизученных элементов и их
	Общая	мельные металлы. Амфотерность	соединений на основе знаний о Периодическом законе.
	характе- ристика	оксида и гидроксида бериллия. Окраска пламени солями щелоч-	Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между
	элементов	ноземельных металлов.	нахождением в природе, свойствами,
	главной	Демонстрации. Окрашивание	биологической ролью и областями
	подгруппы	пламени солями щелочноземель-	применения изучаемых веществ.
	II группы	ных металлов.	Идентифицировать щелочнозе-
		Лабораторный опыт 13. Окраска	мельные металлы по цвету пламени
		пламени соединениями щелочно-	их соединений. Наблюдать
		земельных металлов	демонстрируемые и самостоятельно
			проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и
			описывать их с помощью родного
			языка и языка химии. Соблюдать
			правила и приемы безопасной
			работы с химическими веществами и
			лабораторным опытом
1	Магний и	Магний, его общая характеристика	Объяснять зависимость свойств
1	его	на основе положения в Перио-	магния от его строения.
	соединения	дической системе элементов Д. И.	Характеризовать важнейшие
	. ,	Менделеева и строения атомов.	физические и химические свойства
		Получение, физические и	магния и его соединений.
		химические свойства, применение	Сопоставлять химические свойства
		магния и его соединений. Соли	магния и его соединений с областями
		магния, их значение в природе и	применения. Исследовать свойства
		жизни человека. Лабораторный опыт 14. Свойства магния и его	изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоя-
		соединений	тельно проводимые опыты с
		7	помощью родного языка и языка
			химии.
			Соблюдать правила и приемы
			безопасной работы с химическими
1	TC V	TC ~ ~	веществами и лабораторным опытом
1	Кальций и	Кальций, его общая характери-	Характеризовать важнейшие

	T		T .
	соединения	стика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение кальция и его соединений. Соли кальция, их значение в природе и жизни человека. Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой. Лабораторный опыт 15. Свойства соединений кальция	физические и химические свойства кальция и его соединений. Объяснять зависимость свойств кальция от его строения. Сопоставлять химические свойства кальция и его соединений с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Жесткость воды и способы ее устранения	Жесткость воды и способы ее устранения. Лабораторный опыт 16. Жесткость воды	Характеризовать виды жесткости воды. Характеризовать способы устранения жесткости воды. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Алюминий — химически й элемент и простое вещество	Алюминий. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Производство алюминия. Применение алюминия. Демонстрации. Коллекция «Алюминий». Плавление алюминия. Взаимодействие алюминия со щелочью. Алюмотермия. Лабораторный опыт 17. Свойства алюминия	Объяснять зависимость свойств алюминия от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства алюминия. Сопоставлять химические свойства алюминия с областями применения. Характеризовать промышленный способ получения алюминия. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Соединени я алюминия	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Ком-	Характеризовать важнейшие химические свойства соединений алюминия. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью соединений

		плексные соединения алюминия. Лабораторный опыт 18. Свойства соединений алюминия	алюминия. Сопоставлять химические свойства соединений алюминия с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной
-	Олово и свинец		работы с химическими веществами и лабораторным опытом Объяснять зависимость свойств олова и свинца от их строения. Сравнивать свойства олова и
		Олово и свинец. Физические и химические свойства {реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(И) и свинца{11}. Свинцовый аккумулятор. Лабораторный опыт 19. Свойства олова, свинца и их соединений	свинца. Характеризовать важнейшие химические свойства олова и свинца. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения олова и свинца. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Решение задач и выполнени е упражнени й по теме «Металлы главных подгрупп»	Выполнение упражнений на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений, по теме «Металлы главных подгрупп». Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач
1	Практическ ая работа № 5. Решение эксперименталь ных задач по теме «Металлы главных подгрупп»	Решение качественных экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп»	Проводить химический эксперимент по идентификации веществ с помощью качественных реакций, получению солей металлов главных подгрупп. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.  Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.  Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
		ЕМА 4. МЕТАЛЛЫ ПОБОЧНЫХ	
1	Общая характе-	Общая характеристика переходных металлов I—VIII групп.	Характеризовать общие свойства переходных металлов.

	T	0 5	05
	ристика	Особенности строения атомов	Объяснять зависимость свойств
	переход-	переходных металлов. Общие	переходных металлов от строения.
	ных	физические и химические свой-	Обобщать знания и делать выводы о
	металлов	ства. Применение металлов	закономерностях изменений свойств
			переходных металлов.
			Прогнозировать свойства неизу-
			ченных элементов и их соединений
			на основе знаний о Периодическом
			законе
1	Хром	Хром. Физические свойства хрома.	Объяснять зависимость свойств
_	F	Химические свойства хрома	хрома от его строения.
		(отношение к водяному пару,	Характеризовать важнейшие
		кислороду, хлору, растворам	физические и химические свойства
		кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение	
			хрома.
		хрома.	Сопоставлять химические свойства
		Демонстрации. Взаимодействие	хрома с областями применения.
		хрома с соляной кислотой без	Наблюдать и описывать демон-
		доступа воздуха	стрируемые опыты
1	Соединени	Соединения хрома. Изменение	Характеризовать важнейшие
	я хрома.	окислительно-восстановительных	химические свойства соединений
	Зависи-	и кислотно-основных свойств	хрома.
	мость	оксидов и гидроксидов хрома с	Устанавливать зависимость между
	кислотно-	ростом степени окисления.	кислотно-основными свойствами
	основных и	Амфотерные свойства оксида и	оксидов и гидроксидов хрома и
	окислитель	гидроксида хрома (III). Окисление	значением степени окисления.
	но-	солей хрома (III) в хроматы.	Характеризовать амфотерные
	восстанови	Взаимные переходы хроматов и	свойства оксида и гидроксида хрома
	тельных	дихроматов. Хроматы и дихрома-	(III).
	свойств от	ты как окислители. Полное	Описывать взаимные переходы
	степени	разложение водой солей хрома	хроматов и дихроматов. Исследовать
	окисления	(III) со слабыми двухосновными	свойства изучаемых веществ.
	металла	кислотами. Комплексные	Наблюдать демонстрируемые и
		соединения хрома.	самостоятельно проводимые опыты.
		Демонстрации. Осаждение	Наблюдать химические реакции и
		гидроксида хрома (III) и окисле-	описывать их с помощью родного
		ние его пероксидом водорода.	языка и языка химии. Соблюдать
		Разложение дихромата аммония.	правила и приемы безопасной
		Лабораторный опыт 20. Свойства	работы с химическими веществами и
		соединений хрома	лабораторным опытом
1	Марганец	Марганец — физические и хими-	Характеризовать важнейшие
		ческие свойства (отношение к	физические и химические свойства
		кислороду, хлору, растворам	марганца и его соединений.
		кислот). Получение и применение	Объяснять зависимость свойств
		марганца. Оксид марганца (IV) как	марганца от его строения.
		окислитель и катализатор.	Сопоставлять химические свойства
		<u> =                                   </u>	
		Перманганат калия как окисли-	марганца и его соединений с
		тель.	областями применения.
		Демонстрации. Разложение	Характеризовать оксид марганца (IV)
		пероксида водорода под действи-	как окислитель и катализатор,
		ем диоксида марганца.	перманганат калия как окислитель.
		Лабораторный опыт 21. Свойства	Исследовать свойства изучаемых
		марганца и его соединений	веществ.

1	Железо как химически й элемент	Железо. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Лабораторный опыт 22. Изучение минералов железа	Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом Характеризовать железо как химический элемент. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами и биологической ролью железа. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Железо — простое вещество	Физические свойства железа. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором,серой,углем,водой, кислотами, растворами солей). Сплавы железа с углеродом. Получение и применение железа. Коррозия железа и способы защиты железных изделий от коррозии. Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы». Лабораторный опыт 23. Свойства железа	Карактеризовать железо как простое вещество. Объяснять зависимость свойств железа от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства железа, способы его получения. Сопоставлять химические свойства железа с областями применения. Характеризовать процесс коррозии железа и способы защиты железа от коррозии. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Соединени я железа	Соединения железа. Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа (II) и гидроксида железа (III). Соли железа (II) и железа (III). Методы перевода солей железа (III) в соли железа (III) и обратно. Полное разложение водой солей железа (III) со слабыми двухосновными кисло-	Характеризовать важнейшие химические свойства соединений железа. Сравнивать кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства гидроксида железа (II) и гидроксида железа (III). Сопоставлять химические свойства соединений железа с областями применения. Характеризовать

		тами. Окислительные свойства соединений железа (III) в реакциях с восстановителями (иодидом, сероводородом и медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III). Демонстрации. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе	методы перевода солей железа (II) в соли железа (III) и обратно. Наблюдать демонстрируемые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии
1	Медь	Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства меди (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями, хлоридом железа (III)). Получение и применение меди. Оксид и гидроксид меди (II). Соли меди (II). Медный купорос. Аммиакаты меди (I) и меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксида меди (II) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I). Лабораторный опыт 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений	Объяснять зависимость свойств меди от ее строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения меди. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Практическ ая работа № 6. «Получени е медного купороса. Получение железного купороса»	Решение задач по получению заданных веществ (медного купороса и железного купороса)	Проводить химический эксперимент по получению заданных веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом
1	Серебро	Серебро. Физические и химические свойства (взаимодействие с сероводородом в присутствии кислорода, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра. Применение серебра. Демонстрации. Выделение серебра из его солей действием меди	Объяснять зависимость свойств серебра от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства серебра и его соединений. Сопоставлять химические свойства серебра и его соединений с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты

1	n		05
1	Цинк	Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой»). Золотохлороводородная кислота. Гидроксид золота (III). Комплексы золота. Способы выделения золота из золотоносной породы. Применение золота  Цинк. Физические и химические свойства(взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, водой, растворами кислот и щелочей). Получение и применение цинка. Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка. Лабораторный опыт 25. Свойства цинка и его соединений	Объяснять зависимость свойств золота от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства золота и его соединений. Сопоставлять химические свойства золота с областями применения. Характеризовать способы выделения золота из золотоносной породы Объяснять зависимость свойств цинка от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства цинка и его соединений. Характеризовать способы получения цинка. Сопоставлять химические свойства цинка и его соединений с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного
			языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и
			лабораторным опытом
-	Ртуть	Ртуть. Физические и химические (взаимодействие с кислородом, серой, хлором, кислотамиокислителями) свойства. Получение и применение ртути	Объяснять зависимость свойств ртути от ее строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства ртути. Сопоставлять химические свойства ртути и ее соединений с областями применения. Характеризовать способы получения ртути
1	Решение задач и выполнени е упражнени й по теме «Металлы побочных подгрупп»	Выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач
1	Практическ ая работа № 7. Решение эксперименталь	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп»	Проводить химический эксперимент по получению гидроксида железа (II), гидроксида железа (III), хлорида железа (II), оксида меди (II), нитрата меди (II), гидроксида хрома (III), гидроксида цинка, хромата калия.

	ных задач		Проводить химический эксперимент	
	по теме		по определению качественного	
	«Металлы		состава хлорида и сульфата железа	
	побочных		(III), идентификации ионов металлов	
			побочных подгрупп с помощью	
	подгрупп»		± ¥	
			качественных реакций.	
			Проводить химический эксперимент	
			по исследованию амфотерно- сти	
			гидроксида хрома (III) и гидроксида	
			цинка.	
			Проводить химический эксперимент	
			по исследованию взаимодействия	
			хлорида железа (II) с дихроматом	
			калия в кислой среде. Проводить	
			химический эксперимент по очистке	
			железа от ржавчины.	
			Наблюдать и описывать само-	
			стоятельно проводимые опыты с	
			помощью родного языка и языка	
			химии.	
			Делать выводы по результатам	
			проведенных химических опытов.	
			Соблюдать правила и приемы	
			безопасной работы с химическими	
		_	веществами и лабораторным опытом	
1	Практическ	Решение задач по получению	Проводить химический эксперимент	
	ая работа	заданных веществ (соли Мора)	по получению заданных веществ	
	№ 8.		(соли Мора).	
	«Получени		Наблюдать и описывать самостоя-	
	е соли		тельно проводимые опыты с	
	Mopa»		помощью родного языка и языка	
			ХИМИИ.	
			Делать выводы по результатам	
			проведенных химических опытов. Соблюдать правила и приемы	
			безопасной работы с химическими	
			веществами и лабораторным опытом	
1	Обобщающ		Составлять сравнительные и обоб-	
1	ее		щающие схемы.	
	повторение	Решение задач и выполнение	Проводить расчеты по химическим	
	по теме	упражнений, позволяющих	формулам и уравнениям реакций.	
	«Металлы»	систематизировать и обобщить	Осуществлять познавательную	
		полученные знания по теме	рефлексию в отношении собствен-	
		«Металлы»	ных достижений в процессе решения	
			учебных и познавательных задач	
1	Контрольн	Контроль знаний по теме «Метал-		
	ая работа	лы»	Осуществлять познавательную	
	№ 2 по		рефлексию в отношении собствен-	
	теме		ных достижений в процессе решения	
	«Металлы»		учебных и познавательных задач	
	ТЕМА 5. СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА (7 ч)			
1	Ядро	Строение атома. Нуклиды.	Обобщать понятия «ядро», «протон»,	

-	атома. Ядерные реакции  Элементар ные понятия	Изотопы. Дефект массы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Открытие новых химических элементов. Ядерные реакции. Типы ядерныхреакций: деление и синтез. Применение радиону клидов в медицине. Метод меченых атомов  Представление о квантовой механике. Соотношение де Бройля. Принцип неопределенно-	«нейтрон», «изотопы», «нуклиды». Характеризовать строение атомного ядра. Различать термины «нуклиды» и «изотопы». Характеризовать типы радиоак тивного распада, типы ядерных реакций. Описывать получение новых элементов посредством ядерных реакций Сравнивать квантовую и классическую механику. Называть и формулировать
	квантовой механики	сти Гейзенберга. Понятие о волновой функции	основные принципы квантовой механики. Приводить примеры квантово-механического описания микрочастиц
1	Электронн ые конфигура ции атомов	Квантовые числа. Атомная орбиталь. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Особенности строения энергетических уровней атомов дэлементов. Электронная конфигурация атома. Электронные конфигурации положительных и отрицательных ионов. Валентные электроны	Характеризовать состояние электрона в атоме. Обобщать понятия «электронная конфигурация», «энергетический уровень», «атомная орбиталь». Характеризовать квантовые числа. Формулировать базовые принципы распределения электронов по орбиталям. Сравнивать атомные орбитали, находящиеся на разных уровнях, по форме и энергии. Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов
1	Ковалентна я связь и строение молекул	Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длина связи, валентный угол, кратность связи, полярность, поляризуемость). Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный момент связи, дипольный молекулы. Демонстрации. Модели молекул	Конкретизировать понятия «химическая связь», «валентность». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь». Объяснять механизмы образования ковалентной связи. Описывать характеристики ковалентной связи. Предсказывать форму простых молекул. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы
1	Ионная связь. Строение ионных	Химическая связь. Ионная связь. Отличие между ионной и кова- лентной связью. Строение твердых тел. Типы кристалличе-	Обобщать понятия «ионная связь», «кристаллическая решетка», «элементарная ячейка». Объяснять механизмы образования ионной

	кристаллов	ских решеток ионных соединений.	связи. Характеризовать типы
	кристаллов	Понятие об элементарной ячейке.	кристаллических решеток ионных
		Демонстрации. Кристаллические	соединений. Наблюдать и описывать
		решетки	демонстрируемые материалы
1	Металличе	решетки	Обобщать понятие «металлическая
1	ская связь.	Химическая связь. Металлическая	связь».
	Кристал-	связь. Строение твердых тел.	Объяснять механизмы образования
	лические	Кристаллические и аморфные	металлической связи.
		тела. Типы кристаллических	Характеризовать типы кристал-
	решетки металлов	решеток металлов.	лических решеток металлов.
	МСТАЛЛОВ	Демонстрации. Кристаллические	Наблюдать и описывать демон-
		решетки	стрируемые материалы
1	Межмолек	Межмолекулярные взаимодей-	Характеризовать типы межмоле-
1		* ±	
	улярные взаимодей-	ствия. Водородная связь и ее влияние на свойства вещества.	кулярного взаимодействия. Обобщать понятие «водородная
		·	связь» Объяснять механизмы
	ствия	Понятие о супрамолекулярной	
1	06.6	<i>xumuu</i>	образования водородной связи
1	Обобщающ	Решение задач и выполнение	Составлять сравнительные и обоб-
	ee	упражнений, позволяющих	щающие схемы.
	повторение	систематизировать и обобщить	Проводить расчеты по химическим
	по теме	полученные знания по теме	формулам и уравнениям реакций.
	«Строение	«Строение вещества»	Осуществлять познавательную
	вещества»		рефлексию в отношении собствен-
			ных достижений в процессе решения
			учебных и познавательных задач
4		РЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ХИМ	
1	Тепловые	Тепловой эффект химической	Характеризовать тепловые эффекты
	эффекты	реакции. Эндотермические и	химических реакций. Обобщать
	химических	экзотермические реакции.	понятия «экзотермическая
	реакций	Термохимические уравнения.	реакция», «эндотермическая
		Понятие об энтальпии. Теплота	реакция».
		образования вещества. Энергия	Описывать термохимические
		связи.	реакции.
		Демонстрации.	Рассчитывать тепловые эффекты
		Экзотермические и	химических реакций.
		эндотермические химические	Определять понятие «энтальпия».
		реакции. Тепловые явления при	Определять теплоты образования
		растворении серной кислоты и	веществ.
		аммиачной селитры	Наблюдать и описывать демон-
			стрируемые опыты
1	Закон Гесса	Закон Гесса и следствия из	Формулировать закон Гесса и
		него. Энергия связи	следствие из него. Рассчитывать
			теплоты реакции через теплоты
			образования веществ.
			Рассчитывать теплоты реакции через
			энергии связей
1	Энтропия.	Понятие об энтропии. Второй	Формулировать второй закон
	Второй закон	закон термодинамики	термодинамики.
	термодинами	к	Пермодинамики. Оперировать понятием «энтропия»
	И		оперировать попятием «энтропия»
1 -	Энергия	Энергия Гиббса и критерии	Характеризовать энергию Гиббса как

	Гиббса и	CONOLIDOUS DO HI HOCTH	термодинамическую функцию.
		самопроизвольности	Прогнозировать возможность
	критерии	химической реакции	= =
	само-		протекания химических реакций на
	произвольнос		основе имеющихся знаний по
	ТИ		химической термодинамике.
	химических		Характеризовать критерии
	реакций		самопроизвольности химических
	<u> </u>		реакций
1	Решение	Решение расчетных задач по	Осуществлять расчеты тепловых
	задач по теме	химическим формулам и	эффектов химических реакций на
	«Химическая	уравнениям по теме	основе данных о тепловом эффекте
	термодина-	«Химическая термодинамика»	образования веществ.
	мика»		Прогнозировать возможность
			протекания химических реакций на
			основе имеющихся знаний по
			химической термодинамике.
			Осуществлять расчеты по хими-
			ческим формулам.
			Использовать алгоритмы при
			решении задач
1	Скорость	Скорость химических реакций,	Характеризовать скорость хими-
1	химической	-	
		ее зависимость от различных	ческой реакции.
	реакции.	факторов: природы	Объяснять зависимость скорости
	Закон	реагирующих веществ,	химической реакции от различных
	действующих	концентрации реагирующих	факторов.
	масс	веществ, температуры, наличия	Формулировать закон действующих
		катализатора, площади	Macc.
		поверхности реагирующих	Наблюдать и описывать демон-
		веществ. Реакции гомогенные и	стрируемые опыты
		гетерогенные. Элементарные	
		реакции. Механизм реакции.	
		Активированный комплекс	
		{переходное состояние). Закон	
		действующих масс.	
		Демонстрации. Зависимость	
		скорости реакции от природы	
		веществ на примере взаимодей-	
		ствия растворов различных	
		кислот одинаковой	
		концентрации с одинаковыми	
		кусочками (гранулами) цинка и	
		одинаковых кусочков разных	
		металлов (магния, цинка,	
		железа) с раство ром соляной	
		кислоты. Взаимодействие	
		растворов серной кислоты с	
		растворами тиосульфата натрия	
1	7	различной концентрации	0
1	Зависимость	Правило Вант-Гоффа. Понятие	Определять понятия «температурный
	скорости	об энергии активации и об	коэффициент скорости», «энергия
	реакции от		
	температуры	реакции. Демонстрации.	Вант-Гоффа.
	реакции от	энергетическом профиле реакции. Демонстрации.	активации». Формулировать правило Вант-Гоффа.

		Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами	Объяснять причину увеличения скорости реакции при нагревании.
		тиосульфата натрия различной	Наблюдать и описывать демон-
1	T.C.	температуры	стрируемые опыты
1	Катализ. Катализаторы	Катализаторы и катализ. Активность и селективность катализатора. Гомогенный и гетерогенный катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы. Демонстрации. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу. Лабораторный опыт 26. Каталитическое разложение пероксида водорода	Определять понятия «катализ», «катализатор», «фермент», «активность», «селективность», «гомогенный катализ», «гетерогенный катализ». Объяснять механизм действия катализатора. Описывать механизмы гомогенного, гетерогенного и ферментативного катализов. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и
			лабораторным оборудованием
1	Химическое равновесие. Константа равновесия	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия	Характеризовать химическое равновесие. Сравнивать обратимые и необратимые реакции. Характеризовать константу равновесия как количественную характеристику положения химического равновесия
1	Принцип Ле Шателье	Принцип Ле Шателье. Равновесные состояния: устойчивое, неустойчивое, безразличное. Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, температуры. Роль смещения равновесия в технологических процессах. Демонстрации. Зависимость положения равновесия в системе ОТ температуры	Формулировать принцип Ле Шателье. Характеризовать типы равновесных систем. Объяснять зависимость положения химического равновесия от различных факторов. Предсказывать направление смещения химического равновесия при изменении условий проведения обратимой химической реакции. Наблюдать демонстрируемые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии
1	Практическая работа № 9. «Скорость химических реакций. Химическое равновесие»	Решение экспериментальных задач на определение факторов, влияющих на скорость химической реакции и положение химического равновесия	Проводить химический эксперимент по определению факторов, влияющих на скорость химической реакции и положение химического равновесия. Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Исследовать условия, влияющие на положение

	T	1	T
			химического равновесия.
			Наблюдать и описывать самостоя-
			тельно проводимые опыты с
			помощью родного языка и языка
			химии.
			Делать выводы по результатам
			проведенных химических опытов.
			Соблюдать правила и приемы
			безопасной работы с химическими
			веществами и лабораторным
			оборудованием
1	Ионное	Ионное произведение воды.	Характеризовать ионное произве-
	произведение	Водородный показатель (рН)	дение воды, водородный показатель.
	воды.	раствора. Расчет рН растворов	Проводить расчет рН растворов
	Водородный	сильных кислот и щелочей	сильных электролитов.
	показатель	Character in Mesic Ich	Экспериментально определять
	Показатель		кислотность среды различных
			растворов, в том числе и в быту.
			растворов, в том числе и в оыту.  Демонстрировать знание правил
			1 ' ' - 1
			оказания первой помощи при
			попадании на кожу растворов с
1	37	D.	высоким и низким рН
1	Химическое	Равновесие в растворах.	Характеризовать химическое рав-
	равновесие в	Константы диссоциации слабых	новесие в растворах.
	растворах	электролитов. Связь	Определять понятия «константа
		константы и степени	диссоциации», «степень диссоци-
		диссоциации. Закон разведения	ации», «произведение раствори-
		Оствальда. Равновесие между	мости».
		насыщенным раствором и	Использовать константы диссоци-
		осадком. Произведение	ации для расчета равновесного
		растворимости	состава растворов.
			Проводить расчеты по химическим
			формулам и уравнениям
1	Химические	Гальванический элемент (на	Объяснять принцип действия
	источники	примере элемента Даниэля).	гальванического элемента,
	тока.	Химические источники тока:	аккумулятора.
	Электролиз	гальванические элементы,	Характеризовать химические
	_	аккумуляторы и топливные	источники тока.
		элементы. Форма записи	Определять понятия «анод» и
		химического источника тока.	«катод».
		Стандартный водородный	Определять понятия «стандартный
		электрод. Стандартный	электродный потенциал» и
		электродный потенциал	«электродвижущая сила реакции».
		системы. Понятие о	Характеризовать электролиз как
		электродвижущей силе	окислительно-восстановительный
		реакции. Электрохимический	процесс.
		ряд напряжений (активности)	Объяснять процессы, протекающие
		металлов. Направление	при электролизе расплавов и
		окислительно-вос-	растворов.
			Раскрывать практическое значение
		становительных реакций.	
		Электролиз водных растворов	электролиза.
	Ĺ	электролитов. Законы	Формулировать законы электролиза

		электролиза	
1	Обобщающей повторение птеме «Теоретические основы химии» Контрольная работа № 3 птеме «Теоретические основы	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Теоретические основы химии»  Контроль знаний по теме	Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач  Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач
	химии»		
		ТЕМА 7. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХН	ЮЛОГИЯ (7 ч)
1	Научные принципы организаци и химическог о производст ва	Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ	Систематизировать общие принципы научной организации химического производства
1	Производс тво серной кислоты	Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. Демонстрации. Сырье для производства серной кислоты. Модель кипящего слоя	Характеризовать процесс производства серной кислоты. Описывать каждую стадию производства. Объяснять условия проведения химических реакций, лежащих в основе получения серной кислоты. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты, с использова нием родного языка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы
1	Производс тво аммиака	Производство аммиака. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме	Характеризовать процесс производства аммиака. Объяснять оптимальные условия проведения химических реакций, лежащих в основе получения аммиака. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения аммиака и спользованием родного языка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды

			и человека от промышленных
			загрязнений
1	Производс	Металлургия. Черная металлургия.	Характеризовать процесс произ-
1	тво	Производство чугуна. Доменный	водства чугуна.
		процесс (сырье, устройство	Описывать химические реакции,
	чугуна	1 - 1 - 1	
		доменной печи, химизм процесса).	лежащие в основе получения чугуна,
		Демонстрации. Железная руда	с использованием родного языка и языка химии.
			Объяснять способы защиты
			окружающей среды и человека от
			промышленных загрязнений.
			Наблюдать и описывать демон-
			стрируемые материалы
1	Производс	Производство стали в кислород-	Характеризовать процесс произ-
1	тво	ном конвертере и в электропечах.	водства стали.
	стали	Демонстрации. Образцы сплавов	Описывать химические реакции,
	Стали	железа	<u> </u>
		железа	лежащие в основе получения стали, с использованием родного языка и
			языка химии.
			объяснять способы защиты
			окружающей среды и человека от
			промышленных загрязнений.
			Наблюдать и описывать демон-
			стрируемые материалы
1	Промышле	Промышленная органическая	Сравнивать основной и тонкий
1	нный	химия. Основной и тонкий	органический синтез.
	органическ	органический синтез. Наиболее	Описывать синтезы на основе
	ий	крупнотоннажные производства	синтез-газа.
	синтез	органических соединений.	Характеризовать процесс произ-
	chines	Производство метанола. Получе-	водства метанола.
		ние уксусной кислоты и формаль-	Описывать химические реакции,
		дегида из метанола. Получение	лежащие в основе получения
		ацетата целлюлозы. Сырье для	метанола, с использованием родного
		органической промышленности.	языка и языка химии. Объяснять
		Проблема отходов и побочных	способы защиты окружающей среды
		продуктов. Синтезы на основе	и человека от промышленных
		синтез-газа	загрязнений
1	Химическо	Химическое загрязнение окружа-	Характеризовать основные факторы
•	e	ющей среды и его последствия.	химического загрязнения
	загрязнени	Экология и проблема охраны	окружающей среды. Определять
	e	окружающей среды. «Зеленая»	источники химического загрязнения
	окружающ	химия	окружающей среды и
	ей среды.		аргументированно предлагать
	«Зеленая»		способы их охраны. Определять
	химия		понятие «зеленая» химия.
			Характеризовать общие принципы
			«зеленой» химии
		ГЕМА 8. ХИМИЯ В ПОВСЕДНЕВ <b>І</b>	
1	Химия	Химия пищи. Жиры, белки,	Характеризовать основные
-	пищи	углеводы, витамины, ферменты.	компоненты пищи — белки, жиры,
		Рациональное питание. Пищевые	углеводы, витамины. Описывать
<u> </u>			J CHILDING

		добавки. Пищевые добавки, их	химические реакции, лежащие в
		классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Основы пищевой химии. Демонстрации. Пищевые краси-	основе получения изучаемых веществ. Классифицировать и характеризовать пищевые добавки. Пропагандировать здоровый образ
		тели	жизни. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы
1	Лекарствен ные средства	Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспирин, анальгин, парацетамол, наркотические анальгетики). Вяжущие средства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (избыточное потребление жирной пищи, курение, употребление алкоголя, наркомания)	Характеризовать роль химии в современной медицине. Характеризовать задачи, стоящие перед фармацевтической химией и фармакологией. Классифицировать лекарственные средства. Осваивать нормы экологического и безопасного обращения с лекарственными препаратами. Использовать полученные знания при применении лекарств. Пропагандировать здоровый образ жизни
1	Косметиче ские и парфюмерн ые средства	Косметические и парфюмерные средства	Характеризовать косметические и парфюмерные средства. Пропагандировать здоровый образ жизни
1	Бытовая химия	Бытовая химия. Понятие о поверхностно-активных веществах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Демонстрации. Отбеливание тканей. Лабораторный опыт 27. Знакомство с моющими средствами	Прогнозировать последствия нарушений правил безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Пропагандировать здоровый образ жизни. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
-	Пигменты и краски	Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей.	Сравнивать пигменты и краски. Характеризовать принципы

-	Практическ ая работа № 10.	Демонстрации. Крашение тканей Решение экспериментальной задачи по крашению тканей	окрашивания тканей. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты с помощью родного языка и языка химии Проводить химический эксперимент по крашению тканей. Наблюдать и описывать самостоятельно
	«Крашение тканей»	ТЕМА 9. ХИМИЯ НА СЛУЖБЕ О	проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Химия в	Химия в строительстве. Гипс.	Характеризовать важнейшие
	строи-тельстве	Известь. Цемент, бетон. Клеи. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека. Лабораторный опыт 28. Клеи	химические вещества в строительстве (гипс, известь, цемент, бетон и др.). Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Химия в сельском хозяйстве	Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений. Пестициды: инсектициды, гербициды и фунгициды. Репелленты. Демонстрации. Коллекция средств защиты растений. Лабораторный опыт 29. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств	Классифицировать минеральные удобрения по разным основаниям. Различать основные минеральные (азотные, калийные, фосфорные) удобрения, раскрывать их роль в повышении производительности сельского хозяйства. Характеризовать и классифицировать средства защиты растений. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием
1	Неорганич еские	Стекло, его виды. Силикатная промышленность.	Характеризовать различные виды стекла.

	материалы	Керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Понятие о керметах и материалах с высокой твердостью. Демонстрации. Керамические материалы. Цветные стекла	Характеризовать традиционные и современные керамические материалы. Характеризовать керметы и материалы с высокой твердостью. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы
		<u> ГЕМА 10. ХИМИЯ В СОВРЕМЕНН</u>	ЮЙ НАУКЕ (4 ч)
-	Особеннос ти современно й науки	Особенности современной науки. Профессия химика	Формулировать основные особен- ности современной химии
1	Методолог ия научного иссле- дования	Методология научного исследования. Научные методы познания в химии. Субъект и объект научного познания. Постановка проблемы. Сбор информации и накопление фактов. Гипотеза и ее экспериментальная проверка. Теоретическое объяснение полученных результатов. Индукция и дедукция. Экспериментальная проверка полученных теоретических выводов с целью распространения их на более широкий круг объектов. Химический анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений как методы научного познания. Наноструктуры. Современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ	Характеризовать научное познание, выделять субъект и объект научного познания. Характеризовать этапы научного исследования. Характеризовать химический эксперимент как ведущий метод научного познания в химии. Характеризовать современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ
1	Источники химическо й информаци и	Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Работа с базами данных. Демонстрации. Примеры работы с химическими базами данных	Пользоваться источниками химической информации. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы
1	Обобщающ ее повторение за курс 11 класса	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания за курс 11 класса	Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций. Осуществлять познавательную

			рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач
1	Контрольн ая работа № 4. «Итоговая контрольна я работа»	Контроль знаний за курс 11 класса	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач