МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2» г. Микунь

PACCMOTPEHA:	УТВЕРЖДЕНА	\:		
Методическим объединением учителей	Приказом МБОУ «СОШ №2» г.Микунь			
указываем название МО		2020 года №125		
Протокол от «28» августа 2020 года №	Директор	Л.Н.Королёва		
	155	OTO PAROHA		
	130	Con III THE WAY TO BE TO		
	3:33	150 /		
		Notation 1		
	日本の日本	White State of the		
	मुहेल हुँ है।			
		The state of the s		
		W 3		
	_			
Рабочая програг	•			
<u></u>	(профильная)			
	аучные предмет			
· -	гельная область)			
-	щеобразовательна			
Уровень образован	•			
(Срок реализации	программы2	2года)		
Compression				
Составлена в соответствии с Федеральным гос основного/среднего общего образования с учё				
мии.	710m +1 00, na 00	nobe ripimephon inperparation in an		

г.Микунь, 2020

Составители: учитель химии Лютоева Екатерина Анатольевна

Пояснительная записка

Предлагаемая программа по химии раскрывает содержание обучения химии учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций на углубленном уровне. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования и Примерной программы по химии среднего общего образования.

Содержание обучения реализовано в учебниках химии, выпущенных издательством «Дрофа»:

Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия. Углубленный уровень.10 класс;

Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия. Углубленный уровень. 11 класс.

Настоящая программа реализует общие цели среднего общего образования, авторские идеи развивающего, современного, научно обоснованного курса химии, внутрипредметные и межпредметные связи. Пособие предусматривает формирование универсальных учебных действий учащихся, позволяет осуществлять системно-деятельностный и практико-ориентированный подходы в обучении.

Вклад учебного предмета в достижение целей среднего общего образования. Среднее общее образование — третья, заключительная ступень общего образования.

Одной из важнейших задач этого этапа является подготовка учащихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Учащиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Главные цели среднего общего образования:

- 1. Формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности.
- 2. Приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания.
- 3. Подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Большой вклад в достижение главных целей среднего общего образования вносит изучение химии, которое призвано обеспечить:

- формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- выработку у обучающихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;
- формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Цели изучения химии в средней школе

- 1. Формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
- 2. Формирование умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 3. Формирование целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и

процессы окружающей действительности (природной, социальной, культурной, технической среды), используя для этого химические знания;

4. Приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В учебном плане средней школы химия включена в раздел «Содержание, формируемое участниками образовательного процесса». Обучающиеся могут выбрать для изучения или интегрированный курс естествознания, или химию, как на базовом, так и на углубленном уровне.

Программа по химии для среднего общего образования на углубленном уровне рассчитана на 105 часов (3 часа в неделю, 210 часа за два года обучения в профильном естественнонаучном классе).

Результаты обучения и освоения содержания курса химии

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

- 1) в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, целеустремленность, воспитание ответственного отношения к природе, осознание необходимости защиты окружающей среды, стремление к здоровому образу жизни;
- 2) в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной или профессиональной траектории;
- 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней общей школы программы по химии являются:

- 1) использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применении основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 2) использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 3) умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 4) умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- 5) использование различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

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

- А) на базовом уровне в познавательной сфере:
- 1) давать определения изученных понятий;
- 2) описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- 3) описывать и различать изученные классы неорганических и органических соединений, химические реакции;
- 4) классифицировать изученные объекты и явления;
- 5) наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- 6) делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- 7) структурировать изученный материал;

- 8) интерпретировать химическую информацию, полученную из других источников;
- 9) описывать строение атомов элементов I—IV периодов с использованием электронных конфигураций атомов;
- 10) моделировать строение простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов; в ценностно-ориентационной сфере: анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.
- Б) на углубленном уровне:
- 1) давать определения изученных понятий;
- 2) описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- 3) объяснять строение и свойства изученных классов неорганических и органических соединений;
- 4) классифицировать изученные объекты и явления;
- 5) наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- 6) исследовать свойства неорганических и органических веществ, определять их принадлежность к основным классам соединений;
- 7) обобщать знания и делать обоснованные выводы о закономерностях изменения свойств веществ;
- 8) структурировать учебную информацию;
- 9) интерпретировать информацию, полученную из других источников, оценивать ее научную достоверность;
- 10) объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их протекания на основе знаний о строении вещества и законов термодинамики;
- 11) объяснять строение атомов элементов I—IV периода с использованием электронных конфигураций атомов;

- 12) моделировать строение простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов;
- 13) проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 14) характеризовать изученные теории;
- 15) самостоятельно добывать новое для себя химическое знание, используя для этого доступные источники информации; в ценностно-ориентационной сфере: прогнозировать, анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;

Содержание курса химии 10 класса.

№ п/п	Разделы программы	Количество часов	Количество контрольных работ	Количество практических работ
1	Повторение и углубление знаний	18	1	-
2	Основные понятия органической химии	13	-	-
3	Углеводороды	25	1	2
4	Кислородсодержащие органические соединения	18	1	4
5	Азот- и серосодержащие соединения	5	-	-
6	Биологически активные вещества	16	1	2
7	Высокомолекулярные соединения	6	-	1
	Резервное время	4		
итого		105	4	9

В авторскую программу внесены некоторые изменения.

Резервное время (4 часа) используется следующим образом:

- 1час на проведение обобщающего урока за курс химии 10 класса
- 1 час на проведение итогового тестирования за курс химии 10 класса
- 2 часа на решение задач

Обоснование: при изучении названных тем недостаточно времени для проведения обобщающих уроков и уроков по решению расчётных и качественных задач, а уроки эти необходимы, так как направлены на реализацию важнейших требований к знаниям учащихся — применение полученных знаний для выполнения тренировочных упражнений и подготовке к контрольной работе. Обобщающие работы позволяют выявить степень овладения учащимися знаниями по основным вопросам курса органической химии; готовность к сдаче ЕГЭ по химии. Формулировка названий разделов и тем соответствует авторской программе. Все практические работы, демонстрации, лабораторные опыты взяты из программы курса химии для 10-11 классов автора В.В.Лунина углубленный уровень.

Содержание разделов и тем учебного курса 10 класс (3 ч в неделю, всего 105 ч, из них 4 ч — резервное время)

Тема 1. Повторение и углубление знаний (18 ч)

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.

Строение атома. Атомная орбиталь. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Валентные электроны. Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Изменение свойств элементов и их соединений в периодах и группах.

Химическая связь. Электроотрицательность. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь. Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая.

Расчеты по формулам и уравнениям реакций. Газовые законы. Уравнение Клайперона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов.

Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительновосстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Перманганат калия как окислитель.

Важнейшие классы неорганических веществ. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Реакции ионного обмена. Гидролиз. pH среды.

Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация. Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Синерезис. Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.

Демонстрации. 1. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения. 2. Возгонка иода. 3. Определение кислотности среды при помощи индикаторов. 4. Эффект Тиндаля. 5. Образование комплексных соединений переходных металлов.

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

Контрольная работа №1 по теме «Основы химии».

Тема 2. Основные понятия органической химии (13 ч)

Предмет органической химии. Особенности органических веществ. Значение органической химии. Причины многообразия органических веществ. Углеродный скелет, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинар-

ные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения.

Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация орбиталей, ее типы для органических соединений: sp^3 , sp^2 , sp. Образование σ - и π - связей в молекулах органических соединений.

Основные положения структурной теории органических соединений. Химическое строение. Структурная формула. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (*цис-, транс-*изомерия). Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Электронные эффекты. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва связи углерод-углерод. Свободные радикалы, нуклеофилы и электрофилы.

Классификация органических веществ и реакций. Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе. Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура. Окисление и восстановление в органической химии.

Демонстрации. 1. Модели органических молекул.

Тема 3. Углеводороды (25 ч)

Алканы. Строение молекулы метана. Понятие о конформациях. Общая характеристика класса, физические и химические свойства (горение, каталитическое окисление, галогенирование, нитрование, крекинг, пиролиз). Механизм ре-

акции хлорирования метана. Алканы в природе. Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Применение алканов.

Ц и к л о а л к а н ы. Общая характеристика класса, физические свойства. Виды изомерии. Напряженные и ненапряженные циклы. Химические свойства циклопропана (горение, гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана (горение, хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов.

Алкены. Общая характеристика класса. Строение молекулы этилена. Физические свойства алкенов. Геометрическая изомерия алкенов. Химические свойства алкенов. Реакции присоединения по кратной связи — гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе или на свету. Окисление алкенов (горение, окисление кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление по Вагнеру). Полимеризация. Получение алкенов из алканов, алкилгалогенидов и дигалогеналканов. Применение этилена и пропилена.

Алкадиены. Классификация диеновых углеводородов. Сопряженные диены. Физические и химические свойства дивинила и изопрена. 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация. Каучуки. Вулканизация каучуков. Резина и эбонит. Синтез бутадиена из бутана и этанола.

Алкины. Общая характеристика. Строение молекулы ацетилена. Физические и химические свойства алкинов. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация и димеризация ацетилена. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилиды. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Применение ацетилена. Карбидный метод получения ацетилена. Пиролиз метана. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов.

А р е н ы. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов. Реакции замещения в бензольном ядре (галогенирование, нитрование, алкилирование). Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, хлорирование на свету). Особенности химии алкилбензолов. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. Бромирование и нитрование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Реакция Вюрца—Фиттига как метод синтеза алкилбензолов. Стирол как пример непредельного ароматического соединения.

Пр и р о д н ы е и с т о ч н и к и у г л е в о д о р о д о в. Природный и попутный нефтяные газы, их состав, использование. Нефть как смесь углеводородов. Первичная и вторичная переработка нефти. Риформинг. Каменный уголь.

Генетическая связьмеждуразличнымиклассамиугле водородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Галогена производные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Использование галогенпроизводных в быту, технике и в синтезе. Понятие о магнийорганических соединениях. Получение алканов восстановлением иодалканов иодоводородом. *Магнийорганические соединения*.

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

Лабораторные опыты. Составление моделей молекул алканов. Взаимодействие алканов с бромом. Составление моделей молекул непредельных соединений.

Практическая работа № 1. Составление моделей молекул углеводородов.

Практическая работа № 2. Получение этилена и опыты с ним.

Контрольная работа № 2 по теме «Углеводороды».

Тема 4. Кислородсодержащие органические соединения (18 ч)

С п и р т ы. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организм метанола и этанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Химические свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксиль ной группы на галоген, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация, окисление, реакции углеводородного радикала). Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Промышленный синтез метанола. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства. Синтез диоксана из этиленгликоля. Токсичность этиленгликоля. Качественная реакция на многоатомные спирты. Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводородом.

Ф е н о л ы. Номенклатура и изомерия. Взаимное влияние групп атомов на примере фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование, нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Применение фенола.

К а р б о н и л ь н ы е с о е д и н е н и я. Электронное строение карбонильной группы. Альдегиды и кетоны. Физические свойства формальдегида, ацетальдегида, ацетона. Понятие о кето-енольной таутомерии карбонильных соединений. Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции замещения атомов водорода при α-углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимодейст-

вием карбонильных соединений с реактивом Гриньяра. Окисление карбонильных соединений. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу. Реакции альдольно-кротоновой конденсации. Особенности формальде- гида. Реакция формальдегида с фенолом.

Карбо новые к и слоты. Электронное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Химические свойства 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). Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности муравьиной кислоты. Важнейшие представители класса карбоновых кислот и их применение. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Высшие карбоновые кислоты. Щавелевая кислота как представитель дикарбоновых кислот. Представление о непредельных и ароматических кислотах. Особенности их строения и свойств. Значение карбоновых кислот.

Функциональные производные карбоновых кислот. Получение хлорангидридов и ангидридов кислот, их гидролиз. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот. Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Амиды. 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. 3. Горение этанола. 4. Взаимодействие *тем*-бутилового спирта с

соляной кислотой. 5. Иодоформная реакция. 6. Качественная реакция на многоатомные спирты. 7. Качественные реакции на фенолы. 8. Определение альдегидов при помощи качественных реакций. 9. Окисление альдегидов перманганатом калия. 10. Получение сложных эфиров.

Лабораторные опыты. 5. Свойства этилового спирта. 6. Свойства глицерина. 7. Свойства фенола. Качественные реакции на фенолы. 8. Свойства формалина. 9. Свойства уксусной кислоты. 10. Соли карбоновых кислот.

Практическая работа № 3. Получение бромэтана.

Практическая работа № 45. Получение ацетона.

Практическая работа № 5. Получение уксусной кислоты.

Практическая работа № 6. Получение этилацетата.

Контрольная работа №3 по теме «Кислородсодержащие органические вещества».

Тема 5. Азот- и серосодержащие соединения (6 ч)

Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Взрывчатые вещества.

А м и н ы. Изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Физические свойства простейших аминов. Амины как органические основания. Соли алкиламмония. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства анилина (основные свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ацилирование). Диазосоединения. Получение аминов из спиртов и нитросоединений. Применение анилина. Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений.

Г е т е р о ц и к л ы. Фуран и пиррол как представители пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола. Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина. Основные свойства пиридина, реакции замещения с

ароматическим ядром. Представление об имидазоле, пиридине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

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

Лабораторные опыты. Качественные реакции на анилин.

Практическая работа №9. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические вещества».

Тема 6. Биологически активные вещества (14 ч)

Жи р ы как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров. Гидрогенизация жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот.

У г л е в о д ы. Моно- и дисахариды. Функции углеводов. Биологическая роль углеводов. Глюкоза — физические свойства, линейная и циклическая формы. Реакции глюкозы (окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт), качественные реакции на глюкозу. Брожение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. *Понятие о гликозидах*.

Д и с а х а р и д ы. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. *Мальтоза и лактоза, целлобиоза*. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы.

Полисахаридов. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисахаридов.

Н у к л е и н о в ы е к и с л о т ы. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеинове кислоты как природные полимеры. Строение ДНК и РНК. Гидролиз нуклеиновых кислот.

А м и н о к и с л о т ы как амфотерные соединения. Реакции с кислотами и основаниями. Образование сложных эфиров. Пептиды. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Гидролиз пептидов. Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакции на белки.

Демонстрации. 1. Растворимость углеводов в воде и этаноле. 2. Качественные реакции на глюкозу. 3. Образцы аминокислот.

Лабораторные опыты. 11. Свойства глюкозы. Качественная реакция на глюкозу. Определение крахмала в продуктах питания. 12. Цветные реакции белков.

Контрольная работа № 4 по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества».

Тема 7. Высокомолекулярные соединения (4 ч)

Понятие о высокомолекулярных веществах. Полимеризация и поликонденсация как методы создания полимеров. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Сополимеризация. Современные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрилбутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Природные и синтетические волокна (обзор).

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

Лабораторные опыты. 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей.

Практическая работа № 10. Распознавание пластиков.

Практическая работа № 11. Распознавание волокон.

Содержание курса химии 11 класса.

№ п/п	Разделы программы	Количество часов	Количество контрольных работ	Количество практических работ
1	Неметаллы	31	1	5
2	Металлы	30	1	6
3	Строение атома. Химическая связь	8	-	-
4	Основные закономерности протекания химических реакций	17	1	2
5	Химическая технология	7	-	-
6	Химия в быту и на службе общества	11	1	2
	Резервное время	1		
итого		105	4	15

Содержание разделов и тем учебного курса 11 класс (3 ч в неделю, всего 105 ч, из них 1 ч — резервное время)

Тема 1. Неметаллы (31 ч)

Классификация неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе.

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

Галогены. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Особенности химии фтора. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители. Особенности хи-

мии брома и иода. Качественная реакция на йод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы.

Элементы подгруппыкислорода. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами- окислителями). Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. 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. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная кислота и тиосульфаты.

А з о т и е г о с о е д и н е н и я. Элементы подгруппы азота. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. 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. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. 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 восста- новители. Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам. Зависимость продукта восстановления азотной кислоты

от активности металла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов.

Ф о сфо р и е г о с о е д и н е н и я. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Фосфиды. Фосфин. Хлориды фосфора. Оксид фосфора (III), фосфористая кислота и ее соли.

У г л е р о д. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Графен как монослой графита. Углеродные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов как сверхпрочные материалы. Оксиды углерода. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов и оксалатов. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Поведение средних и кислых карбонатов при нагревании.

К р е м н и й. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворами щелочей. Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силан — водородное соединение кремния.

Б о р. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура.

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Опыты с бромной водой. 4. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 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. Растворение 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. Ознакомление со свойствами хлорсодержащих отбеливателей. Качественная реакция на галогенид-ионы. 3. Свойства брома, иода и их солей. Разложение пероксида водорода. Окисление иодид-ионов пероксидом водорода в кислой среде. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония. Качественная реакция на фосфат-ион. 7. Качественная реакция на карбонат-ион. Разложение гидрокарбоната натрия. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов.

Практическая работа №1. Получение водорода.

Практическая работа № 2. Получение хлороводорода и соляной кислоты.

Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.

Практическая работа №4. Получение углекислого газа.

Практическая работа № 5. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».

Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».

Тема 2. Металлы (30 ч)

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

Ще л о ч н ы е м е т а л л ы— общая характеристика подгруппы, характерные реакции натрия и калия. Свойства щелочных металлов. Получение щелочных металлов. Сода и едкий натр — важнейшие соединения натрия. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строе-

ния атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Жесткость воды и способы ее устранения. Окраска пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов.

Алюми и и й. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами.

Алюминаты в твердом виде и в растворе. Применение алюминия. Соединения алюминия в низших степенях окисления.

О л о в о и с в и н е ц. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(II) и свинца(II). Свинцовый аккумулятор.

Металлы побочных подгрупп. Особенности строения атомов переходных металлов.

Х р о м. Физические свойства, химические свойства (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Изменение окислительновосстановительных 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.

Ма р г а н е ц — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца(IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Mанганат(VI) калия u его свойства.

Ж е л е з о. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Сплавы железа с углеродом. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворами солей). Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа(II) и гидроксида железа(III). Соли железа(III) и железа(III). Методы перевода солей железа(III) в соли железа(III) и обратно. Окислительные свойства соединений железа(III) в реакциях с восстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа(II) и (III).

Ме д ь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями). Соли меди(II). Медный купорос. Аммиакаты меди(I) и меди(II). Получение оксида меди(I) восстановлением гидроксида меди(II) глюкозой.

С е р е б р о. Физические и химические свойства (взаимодействие с серой, хлором, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра.

3 о л о т о. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой». Способы выделения золота из золотоносной породы.

Ц и н к. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворами кислот и щелочей). Амфотерность оксида и гидроксида цинка.

Ртуть. Представление о свойствах ртути и ее соединениях.

Демонстрации. 1. Коллекция металлов. 2. Коллекция минералов и руд. 3. Коллекция «Алюминий». 4. Коллекция «Железо и его сплавы» 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. 7. Взаимодействие кальция с водой. 8. Плавление алюминия. 9. Взаимодействие алюминия со щелочью. 10. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха. 11. Осаждение гидроксида хрома(III) и окисление его пероксидом водорода. 12. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Алюмотермия. 15. Осаждение гидроксида железа(III) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

Лабораторные опыты. 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелоч-

ных металлов. 12. Свойства соединений щелочных металлов. 13. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов. 14. Свойства магния и его соединений. 15. Свойства соединений кальция. 16.Жесткость воды. 17. Взаимодействие алюминия с кислотами и щелочами. 18. Амфотерные свойства гидроксида алюминия. 19. Свойства олова, свинца и их соединений. 20. Свойства солей хрома. 21. Свойства марганца и его соединений. 22. Изучение минералов железа. 23. Свойства железа. Качественные реакции на ионы железа. Получение оксида меди(I). 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений. 25. Свойства цинка и его соединений.

Практическая работа №6. Получение горькой соли (семиводного сульфата магния).

Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.

Практическая работа №8. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».

Практическая работа №9. Получение медного купороса.

Практическая работа №10. Получение железного купороса.

Практическая работа № 11. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».

Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».

Тема 3. Строение атома. Химическая связь (8 ч)

С т р о е н и е а т о м а. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Получение новых элементов. Ядерные реакции. Строение электронных оболочек атомов. Представление о квантовой механике. Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность.

X и м и ч е с к а я с в я з ь. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (длина связи, полярность, поляризуемость, кратность связи). Ионная связь. Металлическая связь.

С т р о е н и е т в е р д ы х т е л. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов и ионных соединений. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Демонстрации. 1. Кристаллические решетки. 2. Модели молекул.

Тема 4. Основные закономерности протекания химических реакций (17 ч)

Тепловой эффектхимические и экзотермические реакции. Закон Гесса. Теплота образования вещества. Энергия связи. Понятие об энтальпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.

С к о р о с т ь х и м и ч е с к и х р е а к ц и й и ее зависимость от природы реагирующих веществ, концентрации реагентов, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике и в живых организмах. Ферменты как биологические катализаторы.

О б р а т и м ы е р е а к ц и и. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа равновесия. Равновесие в растворах. Константы диссоциации. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. *Произведение растворимости*.

Р я д а к т и в н о с т и м е т а л л о в. Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Законы электролиза.

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. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.

Лабораторные опыты. Факторы, влияющие на взаимодействие металла с растворами кислот. Смещение химического равновесия при увеличении концентрации реагентов и продуктов. Каталитическое разложение пероксида водорода

Практическая работа №12. Скорость химической реакции.

Практическая работа №13. Химическое равновесие.

Контрольная работа №3. Теоретические основы химии.

Тема 5. Химическая технология (7 ч)

Основные принципы химической технологии. Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты.

Пр о и з в о д с т в о а м м и а к а. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме.

Ме т а л л у р г и я. Черная металлургия. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах.

Органический синтез. *Синтезы на основе синтез-газа*. Производство метанола. 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.

Тема 6. Химия в быту и на службе общества (11 ч)

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Лекарственные средства. Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей. Химия в строительстве. Цемент, бетон. Стекло и керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Бытовая химия. Отбеливающие

средства. Химия в сельском хозяйстве. Инсектициды и пестициды. Средства защиты растений. Репелленты. Особенности современной науки. Методология научного исследования. *Профессия химика. Математическая химия*. Поиск химической информации. *Работа с базами данных*.

Демонстрации. 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Керамические материалы. 5. Цветные стекла. 6. Коллекция средств защиты растений. 7. Коллекция «Топливо и его виды». 8. Примеры работы с химическими базами данных.

Лабораторные опыты. 27. Знакомство с моющими средствами. Знакомство с отбеливающими средствами. 28. Клеи. 29. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств.

Практическая работа № 14. Крашение тканей.

Практическая работа №15. Определение минеральных удобрений.

Контрольная работа № 4. Итоговая контрольная работа.

Учебно-методический комплект:

10 класс

- 1. Еремин В. В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2018.
- 2. В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э. Ю. Керимов. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / М. : Дрофа,
- 2018. 339 с.3. Еремин В. В. Химия. 10-11 кл. Методическое пособие / В.В. Еремин, А.А.
- Дроздов, И.В. Варганова. М.: Дрофа, 2013.
- 4. 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. 324с
- 5. Кузьменко Н. Е., Еремин В. В. 2500 задач по химии с решениями. М.: Оникс, 2006.

11 класс

- 1. Еремин В. В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2018.
- 2. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Ере-мина, Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова, Э. Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с.
- 3. Еремин В. В. Химия. 10-11 кл. Методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. М.: Дрофа, 2013.

- 4. 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. 324с
- 5. Кузьменко Н. Е., Еремин В. В. 2500 задач по химии с решениями. М.: Оникс, 2006.

Календарно-тематическое планирование по химии углубленный уровень 10 класс

№ урока	Кол -во ча- сов	Тема урока	Основные понятия	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Домашнее задание	Дата проведе- ния	
	ТЕМА 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ (13 часов)						
1	1	Предмет и значение 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. Демонстрации. Модели органических молекул	Различать предметы изучения органической и неорганической химии. Сравнивать органические и неорганические соединения. Наблюдать демонстрируемые и описывать опыты с помощью родного языка и языка химии	§ 13; вопросы и задания № 1—3.		
2	1	Решение задач на установление формул углеводородов	Решение расчетных задач на установление формул углеводородов по элементному составу и по анализу продуктов сгорания	Осуществлять расчеты по установлению формул углеводородов по элементному составу и по анализу продуктов сгорания. Использовать алгоритмы при решении задач	§ 13; вопросы и задания № 6, 7.		
3	1	Причины многообразия органических соединений	Причины многообразия органических веществ. Углеродный скелет, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи.	Объяснять причины многообразия органических веществ. Наблюдать демонстрируемые и описывать опыты с помощью родного языка и языка химии	§ 14; вопросы и задания № 1, 4, 7, 8 или 9 по вариантам.		

			TT			
			Насыщенные и не-			
			насыщенные соединения.			
			Демонстрации. Модели органиче-			
			ских молекул			
4	1	Электронное строе-	Электронное строение и химиче-	Характеризовать особенности стро-	§ 15; вопросы	ļ
		ние и химические	ские связи атома углерода. Гибри-	ения атома углерода.	и задания №	
		связи атома углерода	дизация орбиталей, ее типы для	Описывать нормальное и возбуж-	2, 3, 5. Для	
			органических соединений: sp^3 , sp^2 ,	денное состояния атом углерода и	любителей	
			sp . Образование σ - и π -связей в	отражать их графически.	компьютера	
			молекулах органических соедине-	Оперировать понятиями: «гибриди-	предлагается	
			ний	зация орбиталей», « sp^3 -	выполнить	
				гибридизация», « sp^2 -гибридизация»,	задание из	
				« <i>sp</i> -гибридизация».	рубрики «В	
				Описывать основные типы гибриди-	свободное	
				зации атома углерода.	время».	
				Объяснять механизмы образования	-	
				σ- и π-связей в молекулах органиче-		
				ских соединений		
5	1	Структурная теория	Основные положения структурной	Формулировать основные положе-	§ 16; вопросы	
		органических соеди-	теории органических соединений.	ния структурной теории органиче-	и задания №	
		нений	Химическое строение.	ских веществ.	1, 3—5.	
			Структурная формула	Представлять вклад Ф. Кекуле, А.М.	,	
				Бутлерова, В. В. Марковникова, Л.		
				Полинга в развитие органической		
				химии.		
				Оперировать понятиями «валент-		
				ность» и «степень окисления», «хи-		
				мическое строение», «структурная		
				формула».		
				Моделировать молекулы некоторых		
				органических веществ		
6	1	Структурная изоме-	Открытие изомерии. Структурная	Оперировать понятиями «изомер»,	§ 17; вопросы	
	1	рия	и пространственная изомерия.	«изомерия».	и задания №	
		F	Изомерия углеродного скелета.	Описывать пространственную	5—7, 9.	
			Изомерия положения. Межклассо-	структуру изучаемых веществ.	,,,,	
			1100mepin nonowellin. Mewwilder	Total Land Inchinity portion.	1	

			вая изомерия	Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии		
7	1	Пространственная изомерия	Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (цис-, транс-изомерия)	Оперировать понятиями «изомер», «изомерия». Описывать пространственную структуру изучаемых веществ. Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии	§ 18; вопросы и задания № 2, 6, 9.	
8	1	Электронные эффекты в молекулах органических соединений	Электронные эффекты в молекулах органических соединений. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе	Оперировать понятиями «индуктивный эффект», «мезомерный эффект». Характеризовать особенности индуктивного и мезомерного эффектов	§ 19; вопросы и задания № 1, 3.	
9	1	Основные классы органических соединений. Гомологические ряды	Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды	Классифицировать органические соединения по строению углеродной цепи и типу углерод-углеродной связи. Классифицировать производные углеводородов по функциональным группам. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств веществ в гомологических рядах	§ 20; вопросы и задания № 8—10.	
10	1	Номенклатура органических соединений	Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура	Называть органические соединения в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC и рациональной номенклатуры. Находить синонимы тривиальных названий органических соединений	§ 21; вопросы и задания № 2, 4.	
11	1	Особенности и классификация органиче-	Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравне-	Понимать особенности протекания и форм записи органических реакций	§ 22; вопросы и задания №	

		orny poorny	ина Vапария прородомия постои	D ODODIJAJIJI A HAODESIAJIJAAANA	1—3, 5.	
		ских реакций	ние. Условия проведения реакций. Классификация реакций органиче-	в сравнении с неорганическими.	1-3, 3.	
				Классифицировать реакции по		
			ских веществ по структурному	структурному признаку.		
			признаку: замещение, присоедине-	Оперировать понятиями «свободный		
			ние, отщепление. Механизмы ре-	радикал», «нуклеофил», «электро-		
			акций. Способы разрыва связи уг-	фил».		
			лерод-углерод: гомолитический и	Объяснять протекание химических		
			гетеролитический. Свободные ра-	реакций между органическими ве-		
			дикалы, нуклеофилы и электрофи-	ществами, используя знания об их		
			лы.	механизмах.		
				Прогнозировать возможность проте-		
	<u> </u>			кания химических реакций		
12	1	Окислительно-	Реакции окисления и восстановле-	Понимать, что называют окислени-	§ 23; вопросы	
		восстановительные	ния в органической химии	ем и восстановлением в органиче-	и задания №	
		реакции в органиче-		ской химии.	1, 2, 5, 6 (6,	
		ской химии		Составлять уравнения окислитель-	в).	
				но-восстановительных органических		
				реакций с помощью метода элек-		
				тронного баланса		
13	1	Обобщающее повто-	Решение задач и выполнение	Составлять обобщающие схемы.	повторить	
		рение по теме «Ос-	упражнений, позволяющих систе-	Осуществлять познавательную ре-	материал об	
		новные понятия орга-	матизировать и обобщить полу-	флексию в отношении собственных	углеводоро-	
		нической химии»	ченные знания по теме «Основные	достижений в процессе решения	дах, их	
			понятия органической химии»	учебных и познавательных задач	классифика-	
			•		ции, типах	
					гибридиза-	
					ции.	
TEMA	2. УГЛ	ЕВОДОРОДЫ (25 часо	в)			
14	1	Алканы. Строение,	Алканы. Строение молекулы мета-	Называть алканы по международной	§ 24; вопросы	
		номенклатура, изоме-	на. Понятие о конформациях. Об-	номенклатуре. Объяснять электрон-	и задания №	
		,	щая характеристика класса, физи-	ное строение	1, 4—6; №	
		1	ческие свойства.	молекул изученных веществ. Обоб-	7—9	
		свойства	Лабораторные опыты. Составле-	щать знания и делать выводы о за-	(по рядам).	
			ние моделей молекул алканов.	кономерностях изменений свойств в	1 7 /	
				гомологическом ряду		
	1	l		Tomonom PAAJ		

15	1	Химические свойства алканов	Химические свойства алканов. Горение, нитрование, каталитическое окисление, галогенирование, крекинг, пиролиз. Механизм реакции хлорирования метана. Демонстрации. Бромирование гексана на свету. Горение метана. Отношение метана к растворам перманганата калия и бромной воде. Лабораторные опыты. Взаимодействие алканов с бромом	алканов. Моделировать молекулы изученных классов веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии Иметь представление о важнейших химических свойствах алканов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Прогнозировать свойства изучаемых веществ. Прогнозировать свойства неизуенных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	§25; вопросы и задания № 3, 4, 8, 9.
16	1	Получение и применение алканов	Алканы в природе. Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), де- карбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Применение алканов	Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алканов. Сопоставлять химические свойства алканов с областями применения	§ 26; вопросы и задания № 1, 4, 5; задачи № 7—9 на выбор учащихся.
17	1	Практическая рабо-	Составление шаростержневых мо-	Моделировать молекулы изученных	Оформить

		та №1. Составление моделей молекул углеводородов	делей молекул алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов.	классов веществ. Выделять особенности строения молекул изученных классов веществ	практиче- скую работу № 1 в тетра- дях для прак- тических ра- бот.	
18	1	Циклоалканы	Циклоалканы. Общая характеристика класса, физические свойства. Виды изомерии. Напряженные и ненапряженные циклы. Химические свойства циклопропана (горение, гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана (горение, хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов	Называть циклоалканы по международной номенклатуре. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду циклоалканов. Иметь представление о важнейших химических свойствах циклоалканов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения циклоалканов. Сопоставлять химические свойства циклоалканов с областями применения	§ 27; вопросы и задания № 2, 3, 5; задачи 6 или 8 по выбору.	
19	1	Алкены. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства	Алкены. Общая характеристика класса. Строение молекулы этилена. Физические свойства алкенов. Геометрическая изомерия алкенов. Лабораторные опыты. Составле-	Называть алкены по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств	§ 28; вопросы и задания № 3, 4, 8, 12.	

		V			
		• •	i •		
		ных соединений			
2	Химические свойства				
	алкенов	1		V 1	
		связи — гидрирование, галогени-	* *	§ 29; вопросы	
		рование, гидрогалогенирование,	веществ на основании теории хими-	и задания по	
		гидратация. Правило Марковнико-	ческого строения органических ве-	вариантам:	
		ва и его объяснение с точки зрения	ществ.	для варианта	
		электронной теории. Взаимодей-	Исследовать свойства изучаемых	1 — № 3, 6,	
		ствие алкенов с бромом и хлором в	веществ.	9, 11; для ва-	
		газовой фазе или на свету. Окисле-	Прогнозировать свойства неизучен-	рианта 2 —	
		ние алкенов (горение, окисление	ных веществ по аналогии с изучен-	№ 4, 7, 8, 11;	
		кислородом в присутствии хлорида	ными веществами того же гомоло-	2) после вто-	
		палладия, под действием серебра,	гического ряда.	рого урока —	
		окисление горячим подкисленным	Наблюдать и описывать демонстри-	§ 29; вопросы	
		растворов перманганата калия,	руемые опыты	и задания №	
		окисление по Вагнеру).		12—14.	
		Демонстрации. Отношение этиле-			
		на к растворам перманганата калия			
		и бромной воде. Горение этилена			
1	Получение и приме-	Получение алкенов из алканов, ал-	Характеризовать промышленные и	§ 30; вопросы	
	нение алкенов	килгалогенидов и дигалогеналка-	лабораторные способы получения	и задания для	
		нов. Применение этилена и пропи-	алкенов.	варианта 1 —	
		лена.	Сопоставлять химические свойства	№ 3, 5, 7; для	
		Демонстрации. Получение этиле-	алкенов с областями применения.	варианта 2 —	
		на реакцией дегидратации этанола	Наблюдать и описывать демонстри-	№ 6, 8, 10.	
		•	руемые опыты		
1	Практическая рабо-	Получение этилена из смеси сер-	Проводить, наблюдать и описывать	оформить	
	та № 2. Получение	ной кислоты (конц.) и этилового	химический эксперимент по получе-	практиче-	
	этилена и опыты с	спирта. Взаимодействие этилена с	нию этилена.	скую работу	
	ним	бромной водой, подкисленным	Наблюдать и описывать самостоя-	№ 2 в тетра-	
		раствором перманганата калия.	тельно проводимые опыты с помо-	дях для прак-	
		Горение этилена	1	тических ра-	
		-	Соблюдать правила техники без-	бот.	
		 Получение и применение алкенов Практическая работа № 2. Получение этилена и опыты с 	алкенов акции присоединения по кратной связи — гидрирование, галогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе или на свету. Окисление алкенов (горение, окисление кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным растворов перманганата калия, окисление по Вагнеру). Демонстрации. Отношение этилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение этилена и бромной воде. Горение этилена получение алкенов и дигалогеналканов. Применение этилена и пропилена. Демонстрации. Получение этилена и пропилена. Демонстрации. Получение этилена и пропилена. Получение этилена и з смеси серной кислоты (конц.) и этилового спирта. Взаимодействие этилена с бромной водой, подкисленным раствором перманганата калия.	 Ных соединений Димические свойства алкенов важнейших классов веществ акции присоединения по кратной связи — гидрировапие, галогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе или на свету. Окисление кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным растворов перманганата калия, окисление по Вагнеру). Демонстрации. Отношение этилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение этилена Получение и применение алкенов Получение и применение алкенов Получение и применение алкенов Получение и применение этилена и пропидена. Демонстрации. Получение этилена и пропидена. Демонстрации. Взаимодействие этилена и пропидена. Демонстрации. Взаимодействие этилена и пропидена. Демонстрации. Взаимодействие этилена и проводиты, наблюдать и описывать самостоя тельно проводимые опыты с помодетовувыка химический эксперимент по получение этилена. Наблюдать и описывать самостоя тельно проводимые опыты с помодетовувыка химии. 	Тумические свойства алкенов Тимические свойства изучаемых веществ. Тимические свойства изучаемых веществ по апалотии с изученных веществами того же гомологического ряда. Тимического рада ричического рада ричического ряда. Тимического рада ричического рада рада рада рада рада рада рада рад

				опасности	
24	1	Алкадиены	Алкадиены. Классификация диеновых углеводородов. Сопряженные диены. Физические и хи- мические свойства дивинила и изопрена. 1,2- и 1,4-присоединение. Синтез бутадиена из бутана и этанола	Называть алкадиены по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Классифицировать диеновые углеводороды. Иметь представление о важнейших химических свойствах алкадиенов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Характеризовать промышленные	§ 31; вопросы и задания № 3, 4, 7; сообщения (презентация) «Об истории натурального каучука», «Резина и эбонит», «История получения первого синтетического каучука».
25	1	Полимеризация. Каучук. Резина	Полимеризация. Каучуки. Вулканизация каучуков. Резина и эбонит	Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения каучуков. Сопоставлять химические свойства алкадиенов с областями применения	§ 32; вопросы и задания № 3, 5.
26	1	Алкины. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства	номенклатура и изомерия алкинов.	Называть алкины по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алкинов. Моделировать молекулы изученных классов веществ	§ 33; вопросы и задания № 7—9.
27	1	Химические свойства алкинов	Химические свойства алкинов. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация и димери-	Иметь представление о важней- ших химических свойствах алки- нов. Прогнозировать свойства изучаемых	§ 34; вопросы и задания № 6, 7, 10.

			зация ацетилена. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилениды. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Применение ацетилена. Демонстрации. Отношение ацетилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение ацетилена	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		
28	1	Получение и применение алкинов	Карбидный метод получения ацетилена. Пиролиз метана. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов. Применение алкинов. Демонстрации. Получение ацетилена гидролизом карбида кальция	Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алкинов. Сопоставлять химические свойства алкинов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты	§ 35; вопросы и задания № 1—3.	
29	1	Решение задач и выполнение упражнений	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	составить сравнительную таблицу «Химические свойства алканов, алкенов и алкинов на примере этана, этилена и ацетилена».	
30	1	Ароматические углеводороды. Строение бензольного кольца, номенклатура, изомерия. Физические свойства аренов	Арены. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов	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	§ 36; вопросы и задания № 1, 3, 7, 8.	
31	1	Химические свойства	Реакции замещения в бензольном	Иметь представление о важнейших	§ 37; вопросы	

		бензола и его гомоло-	ядре (галогенирование, нитрова-	химических свойствах аренов.	и задания для	
			ние, алкилирование). Реакции при-	Прогнозировать свойства изучаемых	варианта 1 —	
		ГОВ	соединения к бензолу (гидрирова-		№ 1, 6, 8, 11;	
				веществ на основании теории хими-		
			ние, хлорирование на свету). Особенности химии алкилбензолов.	ческого строения органических ве-	для варианта	
				Ществ.	$2 - N_{\underline{0}} 2, 3,$	
			Правила ориентации заместителей	Прогнозировать свойства неизучен-	9, 13; задача	
			в реакциях замещения. Бромирова-	ных веществ по аналогии с изучен-	12 по жела-	
			ние и нитрование толуола. Окис-	ными веществами того же гомоло-	нию.	
			ление алкилбензолов раствором	гического ряда.		
			перманганата калия. Галогениро-	Наблюдать и описывать демонстри-		
			вание алкилбензолов в боковую	руемые опыты .		
			цепь.			
			Демонстрации. Отношение бензо-			
			ла к растворам перманганата калия			
			и бромной воде. Окисление толуо-			
			ла раствором перманганата калия			
32	1	Получение и приме-	Получение и применение аренов.	Характеризовать промышленные и	· .	
		нение аренов	Реакция Вюрца—Фиттига как ме-	лабораторные способы получения		
			тод синтеза алкилбензолов. Стирол	аренов.	2, 4, 5, 7.	
			как пример непредельного арома-	Сопоставлять химические свойства		
			тического соединения.	аренов с областями применения.		
			Демонстрации. Получение стиро-	Наблюдать и описывать демонстри-		
			ла деполимеризацией полистирола	руемые опыты		
			и испытание его отношения к рас-			
			твору перманганата калия			
33	1	Природные источни-	Природные источники углеводо-	Характеризовать основные направ-	§ 39; вопросы	
		ки углеводородов.	родов. Природный и попутный	ления использования и переработки	и задания №	
		Нефть, газ, уголь.	нефтяные газы, их состав, исполь-	нефти, природного газа и каменного	6, 7.	
		Первичная перера-	зование. Нефть как смесь углево-	угля		
		ботка углеводородно-	дородов. Первичная переработка			
		го сырья	нефти. Каменный уголь			
34	1	Глубокая переработка	Вторичная переработка нефти.	Оперировать понятиями «крекинг»,	§ 40; вопросы	
		нефти. Крекинг, ри-	Крекинг нефти. Пиролиз. Рифор-	«пиролиз», «риформинг».	и задание №	
		форминг	минг	Объяснять отличия термического	6	
		_		крекинга от каталитического.		

				Характеризовать основные на- правления глубокой переработки нефти		
35	1	Генетическая связь между различными классами углеводородов	Генетическая связь между различными классами углеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды	Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Составлять уравнения реакций иллюстрирующих генетическую связь между различными углеводородами. Составлять уравнения реакций по заданной схеме превращений, содержащей неизвестные и условия реакций	§ 41; вопросы и задания № 1, 2, 9.	
36	1	Галогенопроизводные углеводородов. Строение, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства	Галогенопроизводные углеводородов. Строение, номенклатура, изомерия, физические и химические свойства. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Применение галогенпроизводных. Использование галогенпроизводных в быту, технике и в синтезе. Получение алканов восстановлением иодалканов иодоводородом. Магнийорганические соединения	Называть 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. Иметь представление о важнейших химических свойствах галогенопроизводных углеводородов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Сопоставлять химические свойства галогенопроизводных углеводородов с областями применения	§ 42; вопросы и задания № 7, 16 (по вариантам), 15.	
37	1	Обобщающее повторение по теме «Углеводороды»	Составление формул и названий углеводородов, их гомологов, изомеров. Задания по составлению	Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении уг-	повторить § 24—42 учебника, подго-	

38	1	Контрольная работа	уравнений реакций с участием углеводородов; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными классами углеводородов Контроль знаний по теме «Угле-	леводородов. Составлять обобщающие схемы. Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений Осуществлять познавательную ре-	товиться к контрольной работе.	
36		№ 1 по теме «Углево- дороды»	водороды»	флексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач		
		Тема 3. КИС	СЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИ	ІЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (19 часов)		
39	1	Спирты	Спирты. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организм метанола и этанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов	Называть спирты по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду спиртов	§ 43; вопросы и задания № 2, 3, 7.	
40-41	2	Химические свойства и получение спиртов. Простые эфиры	Химические свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксильной группы на галоген, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация, окисление, реакции углеводородного радикала). Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Промышленный синтез метанола. 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 эта-	Иметь представление о важнейших химических свойствах спиртов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения спиртов. Сопоставлять химические свойства спиртов с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и са-	§ 44; вопросы и задания № 2, 3, 6, 11.	

		нола оксилом мели Горение эта-	мостоятельно проволимые опыты		
			=		
			-		
		* * *			
			правый техники озопасности.		
1	Практическая рабо-	•	Проволить, наблюдать и описывать	8 44: выпол-	
1		•	*		
	1	оромида патрим	<u> </u>		
	оромотана		_	-	
			• •	Tawi.	
			=		
			=		
1	Многоатомные спип-	Многоатомные спирты. Этилен-		8 45: вопросы	
1	-	±	_		
		<u> </u>			
				3, 7 3.	
		*	<u> </u>		
		*			
			*		
		*	1 1		
		<u> </u>	±		
		отва типцерина			
			±		
			_		
			1		
	1	та № 3. Получение бромэтана	 та № 3. Получение бромида натрия бромида натрия Многоатомные спир- Многоатомные спирты. Этилен- 	нола. Взаимодействие <i>трет</i> бутилового спирта с соляной кислотой. Иодоформная реакция. Лабораторные опыты. 5. Свойства этилового спирта Практическая работа № 3. Получение бромэтана Получение бромэтана Получение бромэтана Получение бромэтана и бромида натрия Получение бромэтана и бромида натрия Получение бромэтана и бромида натрия Получение бромэтана и описывать химический эксперимент по получению бромэтана. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности Называть многоатомные спирты по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Демонстрации. Качественная реакция на многоатомные спирты. Демонстрации. Качественная реакция на многоатомные спирты. Лабораторные опыты. 6. Свой-	нола. Взаимодействие <i>треть</i> бути- лового спирта с соляной кислотой. Иодоформпар реакция. Лабораторные опыты. 5. Свой- ства этилового спирта Практическая рабо- та № 3. Получение бромутана бромутана Промида патрия Промида патрия Промодить, наблюдать и описывать само- стоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники без- опасности Называть многоатомные спирты ты Пмотоатомные спирты. Токсичность этилентликоля. Каче- ственная реакция на многоатомные спирты. Лабораторные опыты. Лабораторные опы

				Идентифицировать многоатомные		
				спирты с помощью качественных		
				реакций.		
				Соблюдать правила техники без-		
4.4	1	*	Ф	опасности	e 46	
44	1	Фенолы	Фенолы. Номенклатура и изоме-	Называть фенолы по международ-	§ 46; вопросы	
			рия. Взаимное влияние групп ато-	ной номенклатуре. Объяснять элек-	и задания №	
			мов на примере фенола. Физиче-	тронное строение молекул изучен-	4—6.	
			ские и химические свойства фено-	ных веществ. Определять влияние		
			ла и крезолов. Кислотные свойства	на реакционную способность фенола		
			фенолов в сравнении со спиртами.	p - π -сопряжения. Иметь представле-		
			Реакции замещения в бензольном	ние о важнейших химических свой-		
			кольце (галогенирование, нитрова-	ствах фенолов. Прогнозировать		
			ние). Окисление фенолов. Каче-	свойства изучаемых веществ на ос-		
			ственные реакции на фенол. При-	новании теории химического строе-		
			менение фенола.	ния органических веществ. Сопо-		
			Демонстрации. Качественные ре-	ставлять химические свойства фено-		
			акции на фенолы.	лов с областями применения. Иссле-		
			Лабораторные опыты. 7. Свой-	довать свойства изучаемых веществ.		
			ства фенола. Качественные реак-	Наблюдать демонстрируемые и са-		
			ции на фенолы	мостоятельно проводимые опыты.		
			-	Наблюдать и описывать химические		
				реакции с помощью родного языка и		
				языка химии. Идентифицировать		
				фенолы с помощью качественных		
				реакций. Соблюдать правила техни-		
				ки безопасности.		
				Соблюдать правила экологической		
				безопасности при работе с фенолсо-		
				держащими материалами		
45	1	Решение задач и вы-	Выполнение упражнений по теме	Выявлять взаимное влияние атомов	§ 46; вопросы	
	1	полнение упражнений	«Спирты и фенолы», на составле-	в молекулах органических соедине-	и задания №	
		nomenne ynpamienni	ние уравнений реакций, соответ-	ний на примере сравнения свойств	7—9.	
			ствующих заданным схемам, со-	бензола, фенола, алифатического	' ' ' '	
			держащим неизвестные вещества.	спирта.		
			держащим пеизвестные вещества.	cimpia.		

			Решение задач	Использовать алгоритмы при реше-		
				нии задач.		
				Составлять уравнения по заданным		
				схемам превращений		
46	1	Карбонильные соеди-	Карбонильные соединения. Элек-	Называть карбонильные соедине-	§ 47; вопросы	
		нения: номенклатура,	тронное строение карбонильной	ния по тривиальной и международ-	и задания №	
		изомерия, реакции	группы. Номенклатура, изомерия	ной номенклатуре.	5, 7 и схему	
		присоединения	альдегидов. Альдегиды и кетоны.	Объяснять электронное строение	12 учебника	
			Физические свойства формальде-	молекул изученных веществ.	представить	
			гида, ацетальдегида, ацетона. По-	Обобщать знания и делать выводы о	уравнениями	
			нятие о кето-енольной тауто-	закономерностях изменений свойств	реакций.	
			мерии карбонильных соединений.	в гомологическом ряду альдегидов и	_	
			Реакции присоединения воды,	кетонов.		
			спиртов, циановодорода и гидро-	Сравнивать реакционную способ-		
			сульфита натрия. Сравнение реак-	ность альдегидов и кетонов в реак-		
			ционной способности альдегидов и	циях присоединения		
			кетонов в реакциях присоединения			
47	1	Химические свойства	Реакции замещения атомов водо-	Иметь представление о важнейших	§ 48; вопросы	
		и методы получения	рода при углеродном атоме на га-	химических свойствах карбониль-	и задания №	
		карбонильных соеди-	логен. Полимеризация формальде-	ных соединений.	1, 2, 8 (в, г).	
		нений	гида и ацетальдегида. Синтез	Прогнозировать свойства изучаемых		
			спиртов взаимодействием карбо-	веществ на основании теории хими-		
			нильных соединений с реактивом	ческого строения органических ве-		
			Гриньяра. Окисление карбониль-	ществ.		
			ных соединений. Сравнение окис-	Исследовать свойства изучаемых		
			ления альдегидов и кетонов. Вос-	веществ.		
			становление карбонильных соеди-	Наблюдать демонстрируемые и са-		
			нений в спирты. Качественные ре-	мостоятельно проводимые опыты.		
			акции на альдегидную группу. Ре-	Наблюдать и описывать химические		
			акции альдольно-кротоновой кон-	реакции с помощью родного языка и		
			денсации. Особенности формаль-	языка химии.		
			дегида. Реакция формальдегида с	Идентифицировать альдегиды с по-		
			фенолом. Методы получения кар-	мощью качественных реакций.		
			бонильных соединений.	Соблюдать правила техники без-		
			Демонстрации. Определение аль-	опасности.		

			дегидов при помощи качественных	Сопоставлять химические свойства		
			реакций. Окисление альдегидов	карбонильных соединений с обла-		
			перманганатом калия.	стями применения		
			Лабораторные опыты. 8. Свой-			
			ства формалина			
48	1	Практическая рабо-	Получение ацетона из ацетата	Проводить, наблюдать и описывать	повторить §	
		та № 4. Получение	кальция и изучение его свойств	химический эксперимент по получе-	48; оформить	
		ацетона		нию ацетона.	практиче-	
		,		Наблюдать и описывать самостоя-	скую работу	
				тельно проводимые опыты с помо-	№ 4 в тетра-	
				щью родного языка и языка химии.	дях для прак-	
				Соблюдать правила техники без-	тических ра-	
				опасности	бот.	
49	1	Карбоновые кислоты	Карбоновые кислоты. Электронное	Называть карбоновые кислоты по	§ 49; вопросы	
			строение карбоксильной группы.	тривиальной и международной	и задания №	
			Гомологический ряд предельных	номенклатуре.	7, 8 (по вари-	
			одноосновных карбоновых кислот.	Объяснять электронное строение	антам), 10.	
			Физические свойства карбоновых	молекул изученных веществ.	ŕ	
			кислот на примере муравьиной,	Обобщать знания и делать выводы о		
			уксусной, пропионовой, пальмити-	закономерностях изменений свойств		
			новой и стеариновой кислот. Хи-	в гомологическом ряду карбоновых		
			мические свойства карбоновых	кислот.		
			кислот. Кислотные свойства (из-	Иметь представление о важнейших		
			менение окраски индикаторов, ре-	химических свойствах карбоновых		
			акции с активными металлами, ос-	кислот.		
			новными оксидами, основаниями,	Объяснять изменение силы кар-		
			солями). Изменение силы карбоно-	боновых кислот при введении до-		
			вых кислот при введении донор-	норных и акцепторных заместите-		
			ных и акцепторных заместителей.	лей.		
			Взаимодействие карбоновых кис-	Прогнозировать свойства изучаемых		
			лот со спиртами (реакция этерифи-	веществ на основании теории хими-		
			кации). Галогенирование карбоно-	ческого строения органических ве-		
			вых кислот в боковую цепь. Осо-	ществ.		
			бенности муравьиной кислоты.	Исследовать свойства изучаемых		
			Важнейшие представители класса	веществ.		

			карбоновых кислот и их применение. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Высшие карбоновые кислоты. Щавелевая кислота как представитель дикарбоновых кислот Демонстрации. Получение сложных эфиров. Лабораторные опыты. 9. Свойства уксусной кислоты	Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности. Сопоставлять химические свойства карбоновых кислот с областями применения		
50	1	Практическая работа № 5. Получение уксусной кислоты	Получение уксусной кислоты из ацетата натрия и изучение ее свойств	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению уксусной кислоты и изучению ее свойств. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	повторить § 49; вопросы и задания № 4, 9; оформить практическую работу № 5 в тетрадях для практических работ.	
51	1	Функциональные производные карбоновых кислот	Функциональные производные карбоновых кислот. Получение хлорангидридов и ангидридов кислот, их гидролиз. Получение сложных эфиров с использовани- ем хлорангидридов и ангидридов кислот. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот. Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Синтез сложных эфиров фенолов. Слож-	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах функциональных производных карбоновых кислот. Сравнивать физические свойства и реакционную способность сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании химического строения органических веществ.	§ 50; вопросы и задания № 4, 8, 9.	

			ные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Амиды. Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот. Лабораторные опыты. 10. Соли карбоновых кислот	Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техникбезопасности. Сопоставлять химические свойства функциональных производных кар-		
				боновых кислот с областями применения		
52	1	Практическая работа № 6. Получение этилацетата	Синтез этилацетата из уксусной кислоты и этанола	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению этилацетата. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	§ 50; вопросы и задания № 5, 6; оформить практическую работу № 1 в тетрадях для практических работ.	
53	1	Многообразие карбоновых кислот	Представление о непредельных, ароматических и дикарбоновых кислотах. Особенности их строения и свойств. Значение карбоновых кислот	Называть непредельные, ароматические и дикарбоновые кислоты по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах карбоновых кислот. Понимать значение карбоновых кислот. Сопоставлять химические свойства непредельных, ароматических и дикарбоновых кислот с областями применения	§ 51; вопросы и задание № 7.	

54	1	Решение задач и вы-	Выполнение упражнений по теме	Использовать алгоритмы при ре-	вопросы и
		полнение упражнений	«Карбоновые кислоты», на со-	шении задач.	задание № 7.
			ставление уравнений реакций, со-	Составлять уравнения по задан-	
			ответствующих заданным схе-	ным схемам превращений	
			мам, содержащим неизвестные		
			вещества.		
			Решение задач, вывод молекуляр-		
			ной формулы карбоновых кислот.		
			Составление схем синтеза задан-		
			ных соединений		
55	1	Обобщающий урок	Задания по составлению уравне-	Систематизировать и обобщать	подготовка к
		по теме «Кислород-	ний реакций с участием кисло-	полученные знания о строении,	контрольной
		содержащие органи-	родсодержащих органических со-	свойствах, получении и примене-	работе.
		ческие соединения»	единений; реакций, иллюстри-	нии кислородсодержащих орга-	
			рующих генетическую связь	нических соединений.	
			между ними.	Составлять обобщающие схемы.	
			Составление уравнений по задан-	Описывать генетические связи	
			ным схемам превращений	между изученными классами ор-	
				ганических соединений	
56	1	Контрольная работа	Контроль знаний по теме «Кисло-	Осуществлять познавательную	
		№2 по теме «Кисло-	родсодержащие органические со-	рефлексию в отношении собст-	
		родсодержащие орга-	единения»	венных достижений в процессе	
		нические соедине-		решения учебных и познаватель-	
		«RUH		ных задач	
	Τ		ма 4. АЗОТ- И СЕРОСОДЕРЖАЩІ		0.52
57	1	Амины	Амины. Изомерия аминов. Пер-	Называть амины по тривиальной	§ 53; вопросы
			вичные, вторичные и третичные	и международной номенклатуре.	и задания №
			амины. Физические свойства	Объяснять электронное строение	2, 8; задачи
			простейших аминов. Амины как	молекул изученных веществ.	№ 6 или 7 по
			органические основания. Соли	Иметь представление о важнейших	выбору.
			алкиламмония. Алкилирование и	химических свойствах аминов.	
			ацилирование аминов. Реакции	Прогнозировать возможность	
			аминов с азотистой кислотой.	протекания химических реакций	
			Демонстрации. Основные свой-	на основе знаний об электронном	
			ства аминов	строении веществ.	

				Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Характеризовать потребительские свойства изученных веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты		
58	1	Ароматические амины	Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства анилина (основные свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ацилирование). Диазосоединения. Получение аминов из спиртов и нитросоединений. Применение анилина. Демонстрации. Качественные реакции на анилин. Анилиновые красители. Лабораторные опыты. Качественные реакции на анилин	Объяснять электронное строение молекул ароматических аминов. Иметь представление о важнейших химических свойствах ароматических аминов. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Характеризовать потребительские свойства изученных веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Идентифицировать ароматические амины с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности.	§ 54; вопросы и задания № 4, 8, 9.	

				ва ароматических аминов с областями применения		
59	1	Гетероциклические соединения	Гетероциклы. Фуран и пиррол как представители пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола. Демонстрации. Образцы гетероциклических соединений	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах гетероциклических соединений. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Характеризовать потребительские свойства изученных веществ	§ 56; вопросы и задания № 2, 6, 7.	
60	1	Шестичленные гетероциклы	Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина. Основные свойства пиридина, реакции замещения с ароматическим ядром. Представление об имидазоле, пиридине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах гетероциклических соединений. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять влияние изученных веществ и по аналогии с ними неизученных представителей гомологических рядов на живые организмы.	§ 57; вопросы и задания № 6, 9.	

				Характеризовать биологическую		
				роль изученных веществ		
61	1	Обобщающее повто-	Задания по составлению уравнений	Систематизировать и обобщать по-	повторить §	
		рение по теме «Азот-	реакций с участием азотсодержа-	лученные знания о строении, свой-	53, 54, 56, 57;	
		и серосодержащие	щих органических соединений; ре-	ствах, получении и применении	вопросы и	
		органические веще-	акций, иллюстрирующих генетиче-	азот- и серосодержащих органиче-	зада-	
		ства»	скую связь между ними. Составле-	ских соединений.	ния № 11.	
			ние уравнений по заданным схе-	Составлять обобщающие схемы.		
			мам превращений. Решение задач.	Описывать генетические связи меж-		
				ду изученными классами ор-		
				ганических соединений.		
				Проводить расчеты по химическим		
				формулам веществ и уравнениям		
				химических реакций		
		TE	МА 5. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВЕ	ІЫЕ ВЕЩЕСТВА (16 часов)		
62	1	Общая характеристи-	Общая формула углеводов. Клас-	Характеризовать состав углеводов	§ 58; вопросы	
		ка углеводов	сификация углеводов.	и их классификацию.	и задания №	
			Моно-, олиго- и полисахариды.	Прогнозировать свойства неизу-	2—4.	
			Применение и биологическая	ченных веществ по аналогии с		
			роль углеводов. Окисление угле-	изученными веществами того же		
			водов — источник энергии жи-	гомологического ряда.		
			вых организмов.	Характеризовать функции углево-		
			1	дов.		
				Раскрывать биологическую роль		
				углеводов		
63	1	Строение моносаха-	Глюкоза — физические свойства,	Характеризовать свойства глюко-	§ 59; вопросы	
		ридов. Линейные и	линейная и циклическая формы.	зы как вещества с двойственной	и задания №	
		циклические структу-	Фруктоза как изомер глюкозы.	функцией (альдегидоспирта).	2, 3, 8.	
		ры	Демонстрации. Растворимость	Объяснять электронное строение		
		1	углеводов в воде и этаноле.	молекул глюкозы и рибозы.		
			Лабораторные опыты. 11. Свой-	Сравнивать строение и свойства		
			ства глюкозы	глюкозы и фруктозы.		
				Характеризовать биологическую		
				роль изученных веществ.		
				Исследовать свойства изучаемых		

ставитель невосстанавливающих ния лисахарилов. и залания №	64	1	Химические свойства моносахаридов	Химические реакции глюкозы (окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт), качественные реакции на глюкозу. Брожение глюкозы. Демонстрации. Качественные реакции на глюкозу. Лабораторные опыты. Качественная реакция на глюкозу	веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности Характеризовать свойства глюкозы как вещества с двойственной функцией (альдегидоспирта). Иметь представление о важнейших химических свойствах глюкозы. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять протекание химическими реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Идентифицировать глюкозу с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности. Сопоставлять химические свойства глюкозы с областями применения	§ 60; вопросы и задания № 4—6, 11.	
дисахаридов. <i>Мальтоза и лакто-</i> за, целлобиоза. Гидролиз дисаха- ших химических свойствах диса- жающее за-					ния дисахаридов. Иметь представление о важней-	-	

			ной свеклы	Описывать промышленное получение сахарозы из природного сырья. Сопоставлять химические свойства дисахаридов с областями применения. Характеризовать биологическую роль дисахаридов	гообразие природных полисахари-дов».
66	1	Полисахариды	Полисахариды. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисахаридов. Лабораторные опыты. Определение крахмала в продуктах питания	Сравнивать строение и свойства крахмала и целлюлозы. Иметь представление о важнейших химических свойствах полисахаридов. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Идентифицировать крахмал с помощью качественных реакций. Соблюдать правила техники безопасности. Сопоставлять химические свойства полисахаридов с областями применения. Характеризовать биологическую роль полисахаридов	§ 62; вопросы и задания № 2—4, 6, 8.
67	1	Практическая 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.	оформить практиче- скую работу № 7 в тетра- дях для прак- тических ра- бот.
68	1	Решение задач и вы-	Выполнение упражнений по теме	Использовать алгоритмы при ре-	повторить §

		полнение упражнений	«Углеводы», на составление урав-	шении задач.	60—62; во-	
		полнение упражнении	нений реакций, соответствующих	Составлять уравнения по задан-	просы и за-	
			заданным схемам, содержащим	ным схемам превращений.	дания	
			неизвестные вещества. Решение	<u> </u>	дания № 9 после §	
				Проводить расчеты по химиче-	· ·	
			задач	ским формулам веществ и уравне-	60, № 7, 9	
	1	270	270	ниям химических реакций	после § 62.	
69	1	Жиры и масла	Жиры как сложные эфиры глице-	Характеризовать особенности	§ 63; вопросы	
			рина и высших карбоновых	свойств жиров на основе их строе-	и задания №	
			кислот. Растительные и животные	ния (жиры как сглицерина и высших	4, 5, 7.	
			жиры, их состав. Физические	карбоновых		
			свойства жиров. Химические свой-	кислот).		
			ства жиров: гидрирование,	Иметь представление о важней-		
			окисление. Гидролиз или омыле-	ших химических свойствах жиров.		
			ние жиров как способ промыш-	Характеризовать области приме-		
			ленного получения солей высших	нения жиров и их биологическую		
			карбоновых кислот. Гидроге-	рольложные эфиры		
			низация жиров. Применение жи-			
			ров. Мыла как соли высших			
			карбоновых кислот. Моющие			
			свойства мыла.			
			Лабораторный опыт 13. Жиры и их			
			свойства.			
70	1	Аминокислоты	Аминокислоты как амфотерные	Характеризовать аминокислоты	§ 64; вопросы	
			соединения. Реакции с кислотами	как амфотерные органические со-	и задания №	
			и основаниями. Образование	единения.	3, 7, 11, 12.	
			сложных эфиров.	Иметь представление о строении	, , ,	
			Демонстрации. Образцы амино-	и важнейших химических свойст-		
			кислот	вах аминокислот.		
				Характеризовать функции, облас-		
				ти применения аминокислот и их		
				биологическую роль.		
				Наблюдать демонстрируемые		
				опыты.		
				Наблюдать и описывать химиче-		
				ские реакции с помощью родного		
				ские реакции с помощью родного		

				языка и языка химии	
71	1	Пептиды	Пептиды. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Гидролиз пептидов	Объяснять механизм образования и характер пептидной связи. Иметь представление о строении и важнейших химических свойствах пептидов	§ 65; вопросы и задания № 5, 7, 8.
72	1	Белки	Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакции на белки. Лабораторные опыты. 12. Цветные реакции белков	Характеризовать белки как полипептиды. Описывать структуры белка. Иметь представление о строении и важнейших химических свойствах белков. Характеризовать функции, области применения белков и их биологическую роль. Идентифицировать белки с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	§ 66; вопросы и задания № 3, 4.
73	1	Вых кислот	Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Строение ДНК и РНК. Гидролиз нуклеиновых кислот	Характеризовать нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Описывать структуры нуклеиновых кислот. Сравнивать структуры белков и нуклеиновых кислот. Описывать строение ДНК и РНК. Иметь представление о важнейших химических свойствах нуклеиновых кислот	§ 67; вопросы и задания № 7—9.
74	1	Биологическая роль нуклеиновых кислот	Нуклеиновые кислоты. Биологическая роль нуклеиновых кислот.	Описывать функции ДНК и РНК. Раскрывать биологическую роль	§ 68; вопросы и задания №

			Ф ППС ВПС		2 2	
			Функции ДНК и РНК	нуклеиновых кислот.	2, 3.	
				Раскрывать суть и значение		
				генной инженерии и биотехно-		
		-		логии		
75	1	Практическая рабо-	Решение качественных задач на	Проводить химический эксперимент		
		та № 8 «Идентифи-	распознавание кислородсо-	по распознаванию	практиче-	
		кация органических	держащих органических соедине-	кислородсодержащих органических	скую работу	
		соединений»	ний.	соединений;	№ 8 в тетра-	
				наблюдать и описывать самостоя-	дях для прак-	
				тельно проводимые опы-	тических ра-	
				ты с помощью родного языка и язы-	бот.	
				ка химии;		
				соблюдать правила и приемы без-		
				опасной работы с хими-		
				ческими веществами и лаборатор-		
				ным оборудованием.		
76	1	Обобщающее повто-	Задания по составлению уравнений	Систематизировать и обобщать	Задания на	
		рение по темам	реакций с участием	полученные знания о строении,	карточках	
		«Азотсодержащие и	азотсодержащих и биологически	свойствах, получении и примене-		
		биологически актив-	активных органических ве-	нии азотсодержащих и биологи-		
		ные органические	ществ. Составление уравнений по	чески активных органических ве-		
		вещества»	заданным схемам превраще-	ществ.		
			ний. Расчеты по химическим фор-	Составлять обобщающие схемы.		
			мулам веществ и уравнениям	Проводить расчеты по химиче-		
			химических реакций.	ским формулам веществ и уравне-		
			-	ниям химических реакций		
77	1	Контрольная работа	Контроль знаний по теме «Азот-	Осуществлять познавательную		
		№ 3 по теме «Азотсо-	содержащие и биологически ак-	рефлексию в отношении собст-		
		держащие и биологи-	тивные органические вещества»	венных достижений в процессе		
		чески активные орга-		решения учебных и познаватель-		
		нические вещества»		ных задач		
	•	TE	ЕМА 6. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫ	Е СОЕДИНЕНИЯ (6 часов)		
78	1	Полимеры	Понятие о высокомолекулярных	Оперировать понятиями «моно-	§ 69, вопросы	
		_	веществах. Полимеризация и по-	мер», «полимер», «сополимер»,	и задания №	
			ликонденсация как методы созда-	«структурное звено», «степень по-	6—8.	
	•					

79-80	2	Полимерные материалы	ния полимеров. Сополимеризация Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Современные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиенстирольный пластик, поликарбонаты). Природные и синтетические волокна. Демонстрации. Образцы пластиков. Коллекция волокон. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой Лабораторные опыты. 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей	лимеризации», «полимеризация», «поликонденсация». Характеризовать реакции полимеризации и поликонденсации как способы получения высокомолекулярных соединений Характеризовать свойства изученных полимерных материалов. Описывать свойства, способы получения и применения изученных полимерных материалов. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты. Характеризовать потребительские свойства изученных веществ	1) после первого урока § 70 (пластмассы); вопросы и задания № 3—5; 2) после второго урока § 70 (волокна, эластомеры); вопросы и задания № 6—9; подготовиться к практической	
			к растворам кислот и щелочей		практической работе № 9.	
81	1	Практическая работа № 9. Распознавание пластмасс	Решение экспериментальных задач на распознавание пластиков	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию пластиков. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	подгото- виться к практической работе № 10.	
82	1	Практическая работа № 10. Распознавание волокон	Решение экспериментальных задач на распознавание волокон	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию волокон.		

83	1	Обобщающий урок за курс органической химии	Обобщающее повторение по курсу «Органическая химия».	Наблюдать и описывать само- стоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники без- опасности Обобщать знания и делать выво- ды 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		
0.4	1		ЕМА 7. ПОВТОРЕНИЕ И УГЛУБЛ		0 1	
84	1	Атомы, молекулы, вещества	Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного 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 элементов. Наблюдать демонстрируемые и описывать опыты с помощью род-	§ 1; вопросы и задания № 2, 4, 8, 9.	

				ного языка и языка химии		
85	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 электро-	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	§ 2; вопросы и задания № 3, 4, 10.	
86	1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	ны. Периодический закон — основной закон химии. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Изменение свойств элементов и их соединений в периодах и группах	Характеризовать Периодическую систему химических элементов Д. И.Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Предсказывать свойства заданного элемента и его соединений, основываясь на Периодическом зако-не 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	§ 3; вопросы и задания № 1, 6—9.	
87	1	Химическая связь	Химическая связь. Электроотри-	Конкретизировать понятие «хи-	§ 4, c. 26—	

			цательность. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь	мическая связь». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «водородная связь», «металлическая связь». Классифицировать типы химической связи и объяснять их механизмы. Предсказывать тип химическойсвязи, зная формулу или физические свойства вещества. Объяснять механизмы образования ковалентной связи	30; вопросы и задания № 4—7.
88	1	Агрегатные состоя- ния	Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая	Прогнозировать свойства вещества, исходя из типа кристаллической решетки. Определять тип кристаллической решетки, опираясь на известные физические свойства вещества	§ 4, с. 30— 32; § 2; во- просы и за- дания № 8—12 по- сле § 4.
89	1	Расчеты по уравнениям химических реакций	Расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона химической стехиометрии	Осуществлять расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона химической стехиометрии. Использовать алгоритмы при решении задач	§ 5; вопросы и задания № 1, или 2, или 3 (на выбор учащихся); 5, 10; 14 или 15 (на выбор учащихся).
90	1	Газовые законы	Газовые законы. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отно- шений. Относительная плотность газов	Осуществлять расчеты, используя газовые законы. Использовать алгоритмы при решении задач	§ 6; вопросы и задания № 8—12. Для же- лающих можно пред-

91	1	Классификация хи- мических реакций	Классификация химических реакций по различным признакам сравнения	Характеризовать признаки химических реакций. Классифицировать химические реакции по различным признакам сравнения	ложить ре- шить все за- дачи после § 6. § 7, с. 45— 47; вопросы и задания № 1—3.
92	1	Окислительно- восстановительные реакции	Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Перманганат калия как окислитель	Характеризовать окислительновосстановительные реакции как процессы, при которых изменяются степени окисления атомов. Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности	§ 7, с. 48— 54, вопросы и задания № 6, 8
93	1	Важнейшие классы неорганических веществ	Важнейшие классы неорганических веществ. Генетическая связь между классами неорганических соединений	Классифицировать неорганические вещества по разным признакам. Описывать генетические связи между изученными классами неорганических веществ	§ 8, вопросы и задания № 2, 3, 10 или 11 по выбору.
94	1	Реакции ионного обмена	Реакции ионного обмена. Лабораторные опыты. 1. Реак- ции ионного обмена	Характеризовать условия проте- кания реакций в растворах элект- ролитов до конца.	§ 8; вопросы и задания № 7—9 (2 це-

				Наблюдать и описывать химические опыты с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности	почки по выбору).	
95	1	Растворы	Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация	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	§ 9, вопросы и задания № 7, 9, 13.	
96	1	Коллоидные растворы	Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Синерезис. Демонстрации. Эффект Тиндаля. Лабораторные опыты. 2. Свойства коллоидных растворов	Характеризовать коллоидные растворы. Обобщать понятия: «коллоидный раствор», «золь», «гель», «туман», «эмульсия», «суспензия», «коагуляция», «седиментация», «синерезис». Понимать отличие коллоидных растворов от истинных. Понимать сущность процессов коагуляции и синерезиса. Исследовать свойства изучаемых веществ.	§ 10; вопросы и задания № 2, 4, 6, 8, 9.	

97	1	Гидролиз	Гидролиз солей. pH среды. Демонстрации. Определение кислотности среды при помощи индикаторов. Лабораторные опыты. 3. Гидролиз солей	Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности Характеризовать гидролиз как обменное взаимодействие веществ с водой. Предсказывать реакцию среды водных растворов солей. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности	§ 11, вопросы и задания № 6, 4, 9 (для всех учащихся), № 3, 5 — по желанию.	
98	1	Комплексные соединения	Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений. Демонстрации. Образование комплексных соединений переходных металлов.	Оперировать понятиями: «комплексообразователь», «лиганд», «координационное число», «внутренняя координационная сфера», «внешняя координационная сфера» Классифицировать и называть комплексные соединения. Исследовать свойства изучаемых	§ 12; вопросы и задания № 5—7, 11 (№ 10 — по желанию).	

			Лабораторные опыты. 4. Получение и свойства комплексных соединений	веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности	
99-100	2	Обобщающее повторение по теме «Основы химии»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Основы химии»	Опасности Составлять обобщающие схемы. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач	
101	1	Контрольная работа № 4 «Основы химии»	Контроль знаний по теме «Основы химии»	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач	
102- 105	4	Резервное время			

Календарно-тематическое планирование по химии углубленный уровень 11 класс

№ урока	Кол -во ча- сов	Тема урока	Основные понятия	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Домашнее задание	Дата проведе- ния
TEMA	1. HEM	ІЕТАЛЛЫ (31 час)				
1	1	Классификация простых веществ. Водород.	Классификация неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Благородные (инертные) газы. Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы. Особенности химических свойств. Применение благородных газов. Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы. Демонстрации. Горение водорода.	Классифицировать неорганические вещества. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств неметаллов в периодах и группах Периодической системы. Характеризовать общие свойства благородных (инертных) газов. Прогнозировать свойства водорода и его соединений на основе знаний о периодическом законе. Характеризовать нахождение в природе, свойства, биологическую роль и области применения водорода. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§ 1; вопросы и задания № 4,5,7,9,10.	
2	1	Галогены	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. Галогеноводороды - получе-	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств галогенов. Прогнозировать свойства неизученных элемен-		

				<u></u>		
			ние, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды,	тов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объ-		
			<u> </u>	яснять взаимосвязи между нахожде-		
			галогеноводородные кислоты и их	•		
			соли. Порядок вытеснения галоге-	нием в природе, свойствами, биоло-		
			нов из растворов галогенидов.	гической ролью и областями приме-		
_				нения изучаемых веществ.		
3	1	Хлор	Хлор – получение в промышлен-	Объяснять зависимость свойств хло-	§ 3; вопросы	
			ности и лаборатории, реакции с	ра от его строения. Объяснять взаи-	и задания №	
			металлами и неметаллами. Взаи-	мосвязи между нахождением в при-	7-10, 13	
			модействие хлора с водой и рас-	роде, свойствами, биологической		
			творами щелочей.	ролью и областями применения хло-		
			Демонстрации. Получение хлора	ра. Характеризовать промышленные		
			(опыт в пробирке).	и лабораторные способы получения		
			Лабораторные опыты. 1. Получе-	хлора. Исследовать свойства изуча-		
			ние хлора и изучение его свойств.	емых веществ. Наблюдать демон-		
				стрируемые и самостоятельно про-		
				водимые опыты. Наблюдать хими-		
				ческие реакции и описывать их с		
				помощью русского языка и языка		
				химии. Соблюдать правила и прие-		
				мы безопасной работы с химиче-		
				скими веществами и лабораторным		
				оборудованием.		
4	1	Кислородные соеди-	Кислородные соединения хлора.	Характеризовать свойства кисло-	§ 4; вопросы	
	1	нения хлора.	Гипохлориты, хлораты и перхло-	родных соединений хлора. Сопо-	и задания №	
		пения клора.	раты как типичные окислители.	ставлять химические свойства кис-	4,7-10	
			1 -		4,7-10	
			Демонстрации. Окислительные	лородных соединений хлора с обла-		
			свойства раствора гипохлорита	стями применения. Исследовать		
			натрия.	свойства изучаемых веществ.		
			Лабораторный опыт. Свойства	Наблюдать демонстрируемые и са-		
			хлорсодержащих отбеливателей.	мостоятельно проводимые опыты.		
				Наблюдать химические реакции и		
				описывать их с помощью родного		
				языка и языка химии. Соблюдать		
				правила и приемы безопасной рабо-		

				ты с химическими веществами и ла-		
				бораторным оборудованием.		
5	1	Хлороводород. Соляная кислота.	Галогеноводороды- 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 хлороводорода и соляной кислоты. Сопостовлять химические свойства хлороводорода и соляной кислоты с областями применения. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения соляной кислоты.	§ 5; вопросы и задания № 5, 8-10 (а), 11.	
6	1	Фтор, бром, йод и их соединения.	Физические свойства простых веществ. Особенности химии фтора, брома и йода. Качественная реакция на йод. Применение галогенов и их важнейших соединений. Демонстрации: Опыты с бромной водой.	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, йода и их соединений. Сопоставлять химические свойства фтора, брома, йода 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.	§ 6; вопросы и задания № 2,4,7,12,13(а).	

7	1	Практическая работа №1. Экспериментальное решение задач по теме «Галогены»	Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»	Проводить химический эксперимент по получению хлорида магния, йодной воды, идентифицированию ионов водорода, йода, галогенидионы с помощью качественных реакций.	Оформить практиче- скую работу «1 в тетрадях для практических работ.	
8	1	Халькогены	Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. Физические свойства простых вещест.	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.	§ 7; вопросы и задания № 1, 2, 4, 7, 8.	
9	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.	§ 8; вопросы и задания № 1—3, 5.	
10	1	Пероксид водорода и его производные.	Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстано-	Характеризовать воду и пероксид водорода как водородные соединения кислорода. Сравнивать свойства воды и перок-	§ 9; вопросы и задания № 1, 3-5, 8.	

			витель. Пероксиды металлов. Лабораторные опыты. Разложение пероксида водорода. Окисление йодид-ионов пероксидом водорода в кислой среде.	сида водорода. Характеризовать пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Сопоставлять химические свойства пероксида водорода с областями применения. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Соблюдать правила техники безопасности.	
11	1	Сера	Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотамиокислителями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата натрия. Демонстрации. Плавление серы. Горение серы в кислороде. Взаимодействие железа с серой.	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. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§ 10; вопросы и задания № 1, 2, 4, 7, 10—12.
12	1	Сероводород. Сульфиды.	Сероводород – получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Демонстрации. Горение сероводорода. Осаждение сульфидов.	Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний и 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.	§ 11; вопросы и задания № 1, 3, 6 - 8.
13	1	Сернистый газ.	Сернистый газ как кислотный ок-	Объяснять зависимость свойств ве-	§ 12; вопросы

			сид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Демонстрации: Свойства сернистого газа.	ществ 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.	и задания № 3, 5, 7-9.	
14	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. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Демонстрации. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. Лабораторные опыты. Изучение свойств серной кислоты и ее солей.	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. Идентифицировать серную кислоту и ее соли с помощью качественных реакций. 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.	§ 13; вопросы и задания № 13, 4 (а), 6,7,10,11	
15	1	Практическая работа №2. Экспериментальное решение задач по теме «Халькогены»	Решение экспериментальных задач по теме «Халькогены»	Проводить химический эксперимент по идентификации ионов водорода и сульфат — ионов, хлорид — ионов, изучению свойств сульфитов и сульфидов металлов. Наблюдать и	Оформить практиче- скую работу №2 в тетра- дях для прак-	
				описывать самостоятельно прово-	тических ра-	

				димые опыты с помощью родного	бот.	
				языка и языка химии. Соблюдать		
				правила техники безопасности.		
16	1	Решение задач и вы-	Выполнение упражнений по темам	Составлять уравнения реакций, с	§ 2-13; во-	
		полнение упражнений	«Галогены» и «Халькогены», на	помощью которых можно осуще-	просы и за-	
		по темам «Галогены»	составление уравнений реакций,	ствить цепочки превращений ве-	дания № 4	
		и «Халькогены»	соответствующих заданным це-	ществ. Осуществлять расчеты по	(6), 5, 8,	
			почкам превращений. Решение	химическим уравнениям. Использо-	12,13, №12,	
			расчетных задач по химическим	вать алгоритмы при решении задач.	№6, 13 (6)	
			формулам и уравнениям.		после §6.	
17	1	Элементы подгруппы	Элементы подгруппы азота. Общая	Характеризовать общие свойства	§14; вопросы	
		азота	характеристика главной подгруппы	элементов подгруппы азота. Объяс-	и задания	
			V группы. Физические свойства	нять зависимость свойств веществ	№1, 2, 5,6	
			простых веществ.	от их состава и строения. Обобщать		
				знания и делать выводы о законо-		
				мерностях изменений свойств изу-		
				чаемых веществ. 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 изу-		
				чаемых веществ.		
18	1	Азот	Азот и его соединения. Строение	Объяснять зависимость свойств азо-	§ 15; вопросы	
			молекулы азота. Физические и хи-	та от его строения. Характеризовать	и задания №	
			мические свойства азота. Получе-	важнейшие физические и химиче-	1, 3, 7, 8.	
			ние азота в промышленности и ла-	ские свойства азота. Сопоставлять		
			боратории. Нитриды.	химические свойства азота с обла-		
				стями применения. Объяснять взаи-		
				мосвязи между нахождением в при-		
				роде, свойствами, биологической		
				ролью и областями применения азо-		
				та. Характеризовать промышленные		
				и лабораторные способы получения		

				азота.		
19	1	Аммиак и соли аммония.	Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Аммиак как восстановитель. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака. Демонстрации. Растворение аммиака в воде. Основные свойства раствора аммиака. Каталитическое окисление аммиака. Лабораторные опыты. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония.	азота. Объяснять зависимость свойств аммиака от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства аммиака и солей аммония. Сопоставлять химические свойства аммиака и солей аммония. Сопоставлять химические свойства аммиака и солей аммония с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения аммиака. 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.	§ 16; вопросы и задания № 2, 3, 4, 6, 11.	
20	1	Практическая работа №3. Получение аммиака и изучение его свойств.	Решение экспериментальных задач по получению аммиака и изучению его свойств.	Проводить химический эксперимент по получению аммиака и изучению его свойств. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности.	Оформить практическую работу №3, повторить §16; вопросы и задания №5, 8-10.	
21	1	Оксиды азота.	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 восстанови-	Объяснять зависимость свойств оксидов азота от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств изучаемых веществ. Характеризовать важнейшие химические	§ 17; вопросы и задания №1, 5, 6, 8, 9	

			тели.	свойства оксидов азота, азотистой		
			Демонстрации. Получение оксида	кислоты и нитритов. Характеризо-		
			азота (II) и его окисление на возду-	вать нитриты как окислители и вос-		
			xe.	становители. Сопоставлять химиче-		
			AC.	ские свойства оксидов азота и нит-		
				ритов с областями применения.		
				Наблюдать и описывать демонстри-		
22	4			руемые опыты.	0.10	
22	1	Азотная кислота и ее	Азотная кислота – физические и	Характеризовать важнейшие физи-	§ 18; вопросы	
		соли.	химические свойства, получение.	ческие и химические свойства азот-	и задания	
			Азотная кислота как окислитель	ной кислоты и нитратов. Характери-	№1, 4 – 6 (б,	
			(отношение азотной кислоты к ме-	зовать отношение азотной кислоты к	в), 8.	
			таллам и неметаллам). Зависи-	металлам, объяснять зависимость		
			мость продукта восстановления	продукта восстановления азотной		
			азотной кислоты от активности ме-	кислоты от активности металла и		
			талла и концентрации кислоты.	концентрации кислоты. Сопостав-		
			Нитраты, их физические и хими-	лять химические свойства азотной		
			ческие свойства (окислительные	кислоты и нитратов с областями		
			свойства и термическая устойчи-	применения. Характеризовать спо-		
			вость), применение.	собы получения азотной кислоты.		
			Демонстрации. Действие азотной	Наблюдать и описывать демонстри-		
			кислоты на медь.	руемые опыты.		
23	1	Фосфор	Фосфор и его соединения. Алло-	Характеризовать аллотропные мо-	§ 19; вопросы	
		1 1	тропия фосфора. Физические свой-	дификации фосфора. Сравнивать	и задания №	
			ства фосфора. Химические свой-	белый и красный фосфор. Характе-	3, 7 - 9.	
			ства фосфора (реакция с кислоро-	ризовать важнейшие физические и	,	
			дом, галогенами, металлами, слож-	химические свойства фосфора. Со-		
			ными веществами-окислителями,	поставлять химические свойства		
			щелочами). Получение и примене-	фосфора с областями применения.		
			ние фосфора. Фосфин. Фосфиды.	Характеризовать способы получения		
			Демонстрации. Горение фосфора	фосфора. Наблюдать и описывать		
			в кислороде. Превращение красно-	демонстрируемые опыты.		
			го фосфора в белый и его свечение	Action thirty empte official		
			в темноте.			
24	1	Фосфорный ангилрил		Хапактепизовать важнейшие физи-	8 20: вопросы	
24	1	Фосфорный ангидрид	Фософрный ангидрид. Ортофос-	Характеризовать важнейшие физи-	§ 20; вопросы	

		и фосфорные кислоты	форная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Применение фосфорной кислоты и ее солей. Биологическая роль фосфатов. Демонстрации. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой.	ческие и химические свойства фосфорного ангидрида, фосфорных кислот и фосфатов. Сопоставлять химические свойства фосфорных кислот и их солей с областями применения. Наблюдать демонстрируемые химические реакции и описывать их.	и задания № 3, 4, 6, 8, 12.	
25	1	Практическая работа №4. Экспериментальное решение задач по теме «Элементы подгруппы азота»	Решение экспериментальных задач по теме «Элементы подгруппы азота»	Проводить химический эксперимент по идентификации иона аммония, фосфат-иона, исследованию свойств азотной и фосфорной кислот, солей аммония. 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.	Оформить практиче- скую работу №4, повто- рить § 14-20; вопросы и задания № 12—14 после §16 учебни- ка, №2 после §18, №9 по- сле §20.	
26	1	Углерод	Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы. Углерода. 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. Демонстрации. Образцы графита, алмаза.	Объяснять зависимость свойств углерода от его строения. Характеризовать и сравнивать аллотропные модификации углерода. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства углерода, карбидов. Сопоставлять химические свойства углерода и карбидов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	§ 21; вопросы и задания № 4, 5, 7, 9.	

27	1	Соотическия интереводо	Оксиды углерода. Электронное	Характеризовать важнейшие физи-	§ 22; вопросы	
21	1	Соединения углерода.		ческие и химические свойства со-	у 22, вопросы и задания №	
			строение молекулы угарного газа.		' '	
			Уголь и угарный газ как восстано-	единений углерода. Сравнивать	1, 2, 4, 9 (6),	
			вители. Реакция угарного газа с	свойства углекислого и угарного га-	11.	
			расплавами щелочей. Синтез фор-	зов. Сопоставлять химические свой-		
			миатов. Образование угарного газа	ства соединений углерода с обла-		
			при неполном сгорании угля. Био-	стями применения. Идентифициро-		
			логическое действие угарного газа.	вать карбонат-ионы с помощью ка-		
			Получение и применение угарного	чественных реакций. Исследовать		
			газа.	свойства изучаемых веществ.		
			Углекислый газ: получение, хими-	Наблюдать демонстрируемые и са-		
			ческие свойства: взаимодействие	мостоятельно проводимые опыты.		
			углекислого газа с водой, щелоча-	Наблюдать химические реакции и		
			ми, магнием, пероксидами метал-	описывать их с помощью родного		
			лов. Электронное строение угле-	языка и языка химии. Соблюдать		
			кислого газа. Угольная кислота и	правила и приемы безопасной рабо-		
			ее соли. Карбонаты и гидрокарбо-	ты с химическими веществами и ла-		
			наты: их поведение при нагрева-	бораторным оборудованием.		
			нии.			
			Демонстрации. Горение угарного			
			газа. Тушение пламени углекис-			
			лым газом. Разложение мрамора.			
			Лабораторный опыт. 7. Каче-			
			ственная реакция на карбонат-ион.			
28	1	Кремний	Кремний. Физические и химиче-	Объяснять зависимость свойств	§ 23; вопросы	
			ские свойства кремния. Реакции с	кремния от его строения. Характе-	и задания	
			углем, кислородом, хлором, магни-	ризовать важнейшие физические и	№1, 5-8.	
			ем, растворами щелочей, серово-	химические свойства кремния. Со-		
			дородом. Силан – водородное со-	поставлять свойства кремния с обла-		
			единение кремния. Силициды. По-	стями применения. Наблюдать и		
			лучение и применение кремния.	описывать демонстрируемые мате-		
			Демонстрации. Образцы кремния.	риалы.		
29	1	Соединения кремния.	Оксид кремния (IV), его строение,	Характеризовать важнейшие физи-	§ 24; вопросы	
			физические и химические свой-	ческие и химические свойства со-	и задания №	
			ства, значение в природе и приме-	единений кремния. Сравнивать	6-9, 14.	

30	1	Обобщающее повторение по теме «Неметаллы»	нение. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силикатные минералы — основа земной коры. Лабораторные опыты. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов. Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Неметаллы»	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. 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.	Повторить § 1-24; вопросы и задания №10 после §5, №6 после §8, №13 после § 10, №2 после §12. Подготовиться к контрольной работе.	
31	1	Контрольная работа №1 по теме «Неме- таллы»	Контроль знаний по теме «Неметаллы»	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
Тема 2.	Общие	е свойства металлов (2	часа)	у тостым и поэтавательным зада п		
32	1	Свойства и методы получения металлов	Общий обзор элементов - металлов. Строение и свойства простых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжения 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 напряжения металлов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о петаллов.	§ 26; вопросы и задания № 5, 8-11, 14.	

				риодическом законе. Характеризовать способы получения металлов из руд и минералов. Наблюдать и описывать демонстрируемые коллек-		
				ции.		
33	1	Сплавы	Сплавы. Характеристика наиболее	Характеризовать особенности спла-	§ 27; вопросы	
			известных сплавов.	вов. Характеризовать наиболее из-	и задания №	
			Демонстрации. Коллекция «Желе-	вестные сплавы. Наблюдать и опи-	4, 5, 7-9.	
			зо и его сплавы»	сывать демонстрируемые коллек-		
				ции.		
	3. MET	АЛЛЫ ГЛАВНЫХ ПО				
34	1	Общая характеристи-	Щелочные металлы. Общая харак-	Характеризовать общие свойства		
		ка щелочных метал-	теристика элементов главной под-	щелочных металлов. Объяснять за-	и задания №	
		ЛОВ	группы I группы. Свойства щелоч-	висимость свойств щелочных метал-	1, 2, 4-6.	
			ных металлов. Распознавание ка-	лов от строения. Обобщать знания и		
			тионов лития, натрия и калия.	делать выводы о закономерностях		
			Демонстрации. Окрашивание	изменений свойств щелочных ме-		
			пламени солями щелочных метал-	таллов. Прогнозировать свойства		
			лов.	неизученных элементов и их соеди-		
			Лабораторный опыт. 10. Окра-	нений на основе знаний о Периоди-		
			шивание пламени соединениями	ческом законе. Объяснять взаимо-		
			щелочных металлов.	связи между нахождением в приро-		
				де, свойствами, биологической ро-		
				лью и областями применения изуча-		
				емых веществ. Идентифицировать		
				демонстрируемые и самостоятельно		
				проводимые опыты. Соблюдать пра-		
				вила и приемы безопасной работы с		
				химическими веществами и лабора-		
				торным оборудованием.		
35	1	Натрий и калий	Натрий и калий – представители	Объяснять зависимость свойств	§ 29; вопросы	
			щелочных металлов. Характерные	натрия и калия от их строения. Ха-	и задания №	
			реакции натрия и калия. Получе-	рактеризовать важнейшие химиче-	8-10, 11 (6,	
			ние щелочных металлов. Оксиды и	ские свойства натрия и калия. Срав-	в).	
			пероксиды натрия и калия. Соли	нивать свойства натрия и калия.		

			натрия, калия, их значение в природе. Демонстрации. Взаимодействие натрия с водой. Лабораторный опыт. 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов.	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.		
36	1	Соединения 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 соединения натрия и калия. Сопоставлять химические свойства соединений натрия и калия с областями применения. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.	§ 30; вопросы и задания №3, 4, 6, 8, 9.	
37	1	Общая характеристи- ка элементов главной подгруппы II группы.	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов. Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов. Лабораторный опыт 13. Окраска пламени соединениями щелочноземельных металлов.	Характеризовать общие свойства элементов главной подгруппы II группы. Объяснять зависимость свойств элементов главной подгруппы II группы от строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств элементов главной подгруппы II группы. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе,	§31, вопросы и задания № 2-4, 8.	

				свойствами, биологической ролью и		
				l		
				областями применения изучаемых		
				веществ. Идентифицировать щелоч-		
				ноземельные металлы по цвету пла-		
				мени их соединений.		
38	1	Магний и его соеди-	Магний, его общая характеристика	Объяснять зависимость свойств	§ 32; вопросы	
		нения.	на основе положения в Периодиче-	магния от его строения. Характери-	и задания №	
			ской системе элементов Д.И. Мен-	зовать важнейшие физические и хи-	4, 6, 8, 10, 11.	
			делеева и строения атомов. Полу-	мические свойства магния и его со-		
			чение, физические и химические	единений. Сопоставлять химические		
			свойства, применение магния и его	свойства магния и его соединений с		
			соединений. Соли магнии, их зна-	областями применения. Исследовать		
			чение в природе и жизни человека.	свойства изучаемых веществ.		
			Лабораторный опыт 14. Свойства			
			магния и его соединений.			
39	1	Кальций и его соеди-	Кальций, его общая характеристи-	Характеризовать важнейшие физи-	§ 34; вопросы	
		нения.	ка на основе положения в Перио-	ческие и химические свойства каль-	и задания №	
			дической системе элементов	ция и его соединений. Объяснять	1, 5, 6, 8, 11,	
			Д.И.Менделеева и строения ато-	зависимость свойств кальция от его	12(6).	
			мов. Получение, физические и хи-	строения. Сопоставлять химические		
			мические свойства, применение	свойства кальция и его соединений с		
			кальция и его соединений. Соли	областями применения. Исследовать		
			кальция, их значение в природе и	свойства изучаемых веществ.		
			жизни человека.	Наблюдать демонстрируемые и са-		
			Демонстрации. Взаимодействие	мостоятельно проводимые опыты.		
			Кальция с водой.	Наблюдать химические реакции и		
			Лабораторные опыты. 15. Свой-	описывать их с помощью родного		
			ства соединений кальция.	языка и языка химии. Соблюдать		
			ства соединении кальция.	правила и приемы безопасной рабо-		
				ты с химическими веществами и ла-		
				· ·		
40	1	Wearre any Tarra	Waarwaary pawy	бораторными опытами.	\$ 24. pa======	
40	1	Жесткость воды и	Жесткость воды и способы ее	Характеризовать виды жесткости	§ 34; вопросы	
		способы ее устране-	устранения.	воды. Характеризовать способы	и задания №	
		РИН	Лабораторный опыт 16. Жест-	устранения жесткости воды. Наблю-	1-3, 5, 9.	
			кость воды.	дать и описывать самостоятельно		

						1
				проводимые опыты. Наблюдать хи-		
				мические реакции и описывать их с		
				помощью родного языка и языка		
				химии. Соблюдать правила и прие-		
				мы безопасной работы с химиче-		
				скими веществами и лабораторным		
				оборудованием.		
41	1	Алюминий - химиче-	Алюминий. Распространенность в	Объяснять зависимость свойств	§ 35; вопросы	
		ский эелемнт и про-	природе, физические и химические	алюминия от его строения. Характе-	и задания №	
		стое вещество.	свойства (отношение к кислороду,	ризовать важнейшие физические и	2-4, 10, 12,	
			галогенам, растворам кислот и ще-	химические свойства алюминия.	14.	
			лочей, алюмотермия). Производ-	Сопоставлять химические свойства		
			ство алюминия. Применение алю-	алюминия с областями применения.		
			миния.	Исследовать свойства изучаемых		
			Демонстрации. Коллекция «Алю-	веществ. Наблюдать демонстрируе-		
			миний». Плавление алюминия.	мые и самостоятельно проводимые		
			Взаимодействие алюминия со ще-	опыты. Наблюдать химические ре-		
			лочью. Алюмотермия.	акции и описывать их с помощью		
			Лабораторный опыт 17. Свой-	родного языка и языка химии. Со-		
			ства алюминия.	блюдать правила и приемы безопас-		
				ной работы с химическими веще-		
				ствами и лабораторным оборудова-		
				нием.		
42	1	Соединения алюми-	Амфотерность оксида и гидрокси-	Характеризовать важнейшие хими-	§ 46; вопросы	
		ния.	да алюминия. Соли алюминия.	ческие свойства соединений алюми-	и задания №	
			Полное разложение водой солей	ния. Объяснять взаимосвязи между	1, 4—6, 8, 9	
			алюминия со слабыми двухоснов-	нахождением в природе, свойства-	(a), 10.	
			ными кислотами. Алюминаты в	ми, биологической ролью соедине-		
			твердом виде и в растворе. Ком-	ний алюминия. Сопоставлять хими-		
			плексные соединения алюминия.	ческие свойства соединений алюми-		
			Лабораторный опыт 18. Свойства	ния с областями применения. Ис-		
			соединений алюминия.	следовать свойства изучаемых ве-		
				ществ. Наблюдать и описывать са-		
				мостоятельно проводимые опыты.		
				Наблюдать химические реакции и		

				1	1	
43	1	Решение задач и вы- полнение упражнений по теме «Металлы	Выполнение упражнений по теме «Металлы главных подгрупп» на составление уравнений реакций,	описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием. Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений ве-	Задание в тетради. Подготовить-	
		главных подгрупп»	соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач по химическим формулам и уравнениям.	ществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач.	ся к практи- ческой рабо- те №5.	
44	1	Практическая работа №5. Экспериментальное решение 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. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.		
TEMA 4	4. MET	АЛЛЫ ПОБОЧНЫХ П	ЮЛГРУПП (17 часов)		1	
45	1	Общая характеристи- ка переходных метал- лов	Общая характеристика переходных металлов I-VIII групп. Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические свойства. Применение металлов.	Характеризовать общие свойства переходных металлов. Объяснять зависимость свойств переходных металлов от строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств переходных металлов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе.	§ 38; вопросы и задания № 3, 5-8.	
46	1	Хром	Хром. Физические свойства хрома.	Объяснять зависимость свойств	§ 39; вопросы	

			Химические свойства хрома (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение хрома.	хрома от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства хрома. Сопоставлять химические свойства хрома с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	и задания №2-4, б.	
47	1	Соединения хрома. Зависимость кислотно-основных и окислительновосстановительных свойств от степени окисления металла.	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 дихроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. Демонстрации. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода. Разложение дихромата аммония. Лабораторный опыт 20. Свойства соединений хрома.	Характеризовать важнейшие химические свойства соединений хрома. Устанавливать зависимость между кислотно-основными свойствами оксидов и гидроксидов хрома и значением степени окисления. Характеризовать амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III). Описывать взаимные переходы хроматов и дихроматов. 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.	§ 40; вопросы и задания № 6, 8, 9 (б), 10.	
48	1	Марганец	Марганец — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение марганца. Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Демонстрации. Разложение пероксида водорода под действием	Объяснять зависимость свойств марганца от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства марганца и его соединений. Сопоставлять химические свойства марганца и его соединений с областями применения. Характеризовать оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор, перман-	§ 41; вопросы и задания № 2-4 (в, г, е), 8, 9 (а, б).	

				TT		
			диоксида марганца.	ганат калия как окислитель. Иссле-		
			Лабораторный опыт 21. Свойства	довать свойства изучаемых веществ.		
			марганца и его соединений.	Наблюдать демонстрируемые и са-		
				мостоятельно проводимые опыты.		
				Наблюдать химические реакции и		
				описывать их с помощью родного		
				языка и языка химии. Соблюдать		
				правила и приемы безопасной рабо-		
				ты с химическими веществами и ла-		
				бораторным оборудованием.		
49	1	Железо как химиче-	Железо. Нахождение в природе.	Характеризовать железо как хими-	§ 42; вопросы	
		ский элемент.	Значение железа для организма че-	ческий элемент. Объяснять взаимо-	и задания №	
			ловека.	связи между нахождением в приро-	1-4.	
			Лабораторный опыт 22. Изучение	де, свойствами и биологической ро-		
			минералов железа.	лью железа. Исследовать свойства		
			1	изучаемых веществ. Наблюдать са-		
				мостоятельно проводимые опыты.		
				Соблюдать правила и приемы без-		
				опасной работы с химическими ве-		
				ществами и лабораторным оборудо-		
				ванием.		
50	1	Железо – простое ве-	Физические свойства железа. Хи-	Характеризовать железо как простое	§ 43; вопросы	
30	1	щество.	мические свойства железа (взаи-	вещество. Объяснять зависимость	у чэ, вопросы и задания №	
		щество.	модействие с кислородом, хлором,	свойств железа от его строения. Ха-	и задания л <u>е</u> 5-9.	
			серой, углем, водой, кислотами,	рактеризовать важнейшие физиче-	3-9.	
			1 1	ские и химические свойства железа,		
			растворами солей). Сплавы железа	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			с углеродом. получение и приме-	способы его получения. Сопостав-		
			нение железа. Коррозия железа и	лять химические свойства железа с		
			способы защиты железных изде-	областями применения. Характери-		
			лий от коррозии.	зовать процесс коррозии железа и		
			Демонстрации. Коллекция «Желе-	способы защиты железа от корро-		
			зо и его сплавы».	зии. Исследовать свойства изучае-		
			Лабораторный опыт 23. Свойства	мых веществ. Наблюдать демон-		
			железа.	стрируемые и самостоятельно про-		
				водимые опыты. Наблюдать хими-		

					1	
51	1	Соединения 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). Демонстрации. Осаждение гид-	ческие реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием. 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 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. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.	§ 44; вопросы и задание № 3, 7, 8, 10, 12, 14 (б), 15.	
			роксида железа (II) и окисление его			
52	1	Медь	на воздухе. Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства меди (взаимодействие с кислородов, хлором, серой, кислотами-окислителями, хлоридом железа (III)). Получение и применение меди. Оксид и гид-	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 про-	§45; вопросы и задания №5 (а), 9, 11, 13, 14, 17. Подготовиться к выполнению практической	
			роксид меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гид-	мышленные способы получения меди. Исследовать свойства изучаемых	практической работы №6 «Получение	

			роксида меди (II) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I). Лабораторный опыт 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений.	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.	медного ку- пороса».	
53	1	Практическая работа №6. «Получение медного купороса»	Решение задач по получению заданных веществ (медного 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 оборудованием.	Оформить практиче- скую работу, заполнить таблицу.	
54	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.	§46; вопросы и задания №4, 6, 8-10 (а).	
55	1	Золото	Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «Царской водкой»). Золотохлороводородная кислота. Гид-	Объяснять зависимость свойств золота от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства золота и его соеди-	§ 47; вопросы и задания № 4, 7-10 на с. 222 учебни-	

56	1	Цинк	роксид 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.	нений. 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 со-	ка. § 48; вопросы и задания № 2, 6, 7, 9, 10.	
			Лабораторные опыты. Свойства цинка и его соединений.	единений 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.		
57	1	Решение задач и выполнение упражнений 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.	Повторить учебный материал § 38-48; вопросы и задания № 4 (ж) после §41, №13, 14 (в) после §45; подготовиться к практической работе №7.	

50	1	Променения побо	Dawayyya awayanayyyayymayyyyy aayay	Перводуни	WA WHATARWAY
58	1	Практическая рабо-	Решение экспериментальных задач	Проводить химический эксперимент	подготовить-
		та №7. Эксперимен-	по теме «Металлы побочных под-	по получению гидроксида железа	ся к практи-
		тальное решение за-	групп»	(II), гидроксида железа (III), хлорида	ческой рабо-
		дач по теме «Метал-		железа (II), оксида меди (II), нитрата	те №8.
		лы побочных под-		меди (II), гидроксида хрома (III),	
		групп»		гидроксида цинка, хромата калия.	
				Проводить химический эксперимент	
				по определению качественного со-	
				става хлорида и сульфата железа	
				(III), идентификации ионов металлов	
				побочных подгрупп с помощью ка-	
				чественных реакций. Проводить хи-	
				мический эксперимент по исследо-	
				ванию амфотерности гидроксида	
				хрома (III) и гидроксида цинка. Про-	
				водить химический эксперимент по	
				исследованию взаимодействия хло-	
				рида железа (II) с дихроматом калия	
				в кислой среде. Проводить химиче-	
				ский эксперимент по очистке железа	
				от ржавчины. Наблюдать и описы-	
				вать самостоятельно проводимые	
				опыты с помощью родного языка и	
				языка химии. Делать выводы по ре-	
				зультатам проведенных химических	
				опытов. Соблюдать правила и прие-	
				мы безопасной работы с химиче-	
				скими веществами и лабораторным	
				оборудованием.	
59	1	Практическая рабо-	Решение задач по получению за-	Проводить химический эксперимент	повторить §
		та №8. «Получение	данных веществ (соли Мора).	по получению заданных веществ	26-36; вопро-
		соли Мора»	- '	(соли Мора). Наблюдать и описы-	сы и зада-
				вать самостоятельно проводимые	ния № 11 (г)
				опыты с помощью родного языка и	после §29,
				языка химии. Делать выводы по ре-	№15 после

		05.5		зультатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.	§35, №7,12 после §36.	
60	1	Обобщающее повторение по теме «Металлы»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Металлы».	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.	Повторить § 26-36 и 38-48 учебника. Подготовиться к контрольной работе.	
61	1	Контрольная работа №2 по теме «Металлы»	Контроль знаний по теме «Металлы»	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
TEMA:	5. CTP	ОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА (8	З часов)			
62	1	Ядро атома. Ядерные реакции.	Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Типы радиактивного распада. Термоядерный синтез. Открытие новых химических элементов. Ядерные реакции. Применение радионуклидов в медицине. Метод меченых атомов.	Обобщать понятия «ядро», «протон», «нейтрон», «изотопы», «нуклиды». Характеризовать строение атомного ядра. Различать термины «нуклиды» и «изотопы». Характеризовать типы радиоактивного распада, типы ядерных реакций. Описывать получение новых элементов посредством ядерных реакций.	§ 50; вопросы и задания № 1, 4, 5, 7.	
63-64	2	Электронные конфигурации 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 <i>d</i> -элементов. Электронная	Характеризовать состояние электрона в атоме. Обобщать понятия «электронная конфигурация», «энергетический уровень», «атомная орбиталь». Характеризовать квантовые числа. Формулировать базовые принципы распределения электронов по орбиталям. Сравнивать атом-	После первого урока - § 52; вопросы и задания № 2-6, 9; После второго урока - §52; вопросы	

65	1	Ковалентная связь и	конфигурация атома. Электронные конфигурации положительных и отрицательных ионов. Валентные электроны. Электронная природа химической	ные орбитали, находящиеся на разных энергетических уровнях, по форме и энергии. Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов. Конкретизировать понятия «хими-	и задания №7-10. § 53; вопросы	
		строение молекул.	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 донорноакцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Демонстрации. Модели молекул.	ческая связь», «валентность». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь». Объяснять механизмы образования ковалентной связи. Описывать характеристики ковалентной связи. Предсказывать формулу простых молекул. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	и задания № 1—3, 5.	
66	1	Ионная связь. Строение ионных кристаллов.	Химическая связь. Ионная связь. Строение твердых тел. Типы кристаллических решеток ионных соединений. Понятие об элементарной ячейке. Демонстрации. Кристаллические решетки.	Обобщать понятия «ионная связь», «кристаллическая решетка», «элементарная ячейка». Объяснять механизмы образования ионной связи. Характеризовать типы кристаллических решеток ионных соединений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	§54; вопросы и задания №1, 2, 6, 7.	
67	1	Металлическая связь. Кристаллические решетки металлов.	Химическая связь. Металлическая связь. Строение твердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов. Демонстрации. Кристаллические решетки.	Обобщать понятие «металлическая связь». Объяснять механизмы образования металлической связи. Характеризовать типы кристаллических решеток металлов. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	§ 55; закончить заполнение таблиц. Подготовить сообщения.	
68	1	Межмолекулярные взаимодействия.	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь и ее влияние на свойства вещества.	Характеризовать типы межмолеку- лярного взаимодействия. Обобщать понятие «водородная связь». Объяс-	§ 56; вопросы и задания № 1, 4-6, 8.	

				нять механизмы образования водородной связи.		
69	1	Обобщающее повторение по теме «Строение вещества»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Строение вещества»	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.	§ 50, 52-56; вопросы и задания.	
	6. TEO	РЕТИЧЕСКОЕ ОПИСА	АНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	(17 часов)		
70	1	Тепловые эффекты химических реакций	Тепловой эффект химической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции. Термохимические уравнения. Понятие об энтальпии. Теплота образования вещества. Демонстрации. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры.	Характеризовать тепловые эффекты химических реакций. Обобщать понятия «экзотермическая реакция», «эндотермическая реакция». Описывать термохимические уравнения реакций. Рассчитывать тепловые эффекты химических реакций. Определять понятие «энтальпия». Определять теплоты образования веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§ 57; вопросы и задания № 1-5 (г-з).	
71	1	Закон Гесса	Закон Гесса и следствия из него. Энергия связи.	Формулировать закон Гесса и следствия из него. Рассчитывать теплоты реакции через теплоты образования веществ. Рассчитывать теплоты реакции через энергии связи.	§ 58; вопросы и задания № 2, 3, 5, 8.	
72	1	Энтропия. Второй закон термодинамики	Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики.	Формулировать второй закон термодинамики. Оперировать понятием «энтропия».	§ 59; вопросы и задания № 2,3 после §59; №4, 6, 7(а) после §58.	
73	1	Энергия Гиббса и критерии самопроиз-	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реак-	Характеризовать энергию Гиббса как термодинамическую функцию.	§ 60; вопросы и задания №	

			n	П	2.4	
		вольности химиче-	ции. Энтропийный и энтальпий-	Прогнозировать возможность проте-	3, 4.	
		ских реакций.	ный вклады в энергию Гиббса.	кания химических реакций на осно-		
				ве имеющихся знаний по химиче-		
				ской термодинамике. Характеризо-		
				вать критерии самопроизвольности		
				химических реакций.		
74	1	Решение задач по те-	Решение расчетных задач по теме	Осуществлять расчеты тепловых	Повторить	
		ме «Химическая тер-	«Химическая термодинамика»	эффектов химических реакций на	§57-60; pe-	
		модинамика»		основе данных о теплоте образова-	шение задач.	
				ния веществ. Прогнозировать воз-		
				можность протекания химических		
				реакций на основе имеющихся зна-		
				ний по химической термодинамике.		
				Использовать алгоритмы при реше-		
				нии задач.		
75	1	Скорость химической	Скорость химических реакций, ее	Характеризовать скорость химиче-	§61; вопросы	
		реакции. Закон дей-	зависимость от различных факто-	ской реакции. Объяснять зависи-	и задания	
		ствующих масс.	ров: природы реагирующих ве-	мость скорости химической реакции		
			ществ, концентрации реагирующих	от различных факторов. Формули-		
			веществ, температуры, наличия	ровать закон действующих масс.		
			катализатора, площади поверхно-	Наблюдать и описывать демонстри-		
			сти реагирующих веществ, време-	руемые опыты.		
			ни. Реакции гомогенные и гетеро-	pyembre embria.		
			генные. Закон действующих масс.			
			Демонстрации.			
			Зависимость скорости реакции от			
			природы веществ на примере вза-			
			имодействия растворов различных			
			кислот одинаковой концентрации с			
			=			
			одинаковыми кусочками цинка и			
			одинаковых кусочков разных ме-			
			таллов (магния, цинка, железа) с			
			раствором соляной кислоты. Взаи-			
			модействие растворов серной кис-			
			лоты с растворами тиосульфата			

			натрия различной концентрации.			
76	1	Зависимость скорости реакции от температуры.	Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Демонстрации. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия при различной температуре.	Объяснять зависимость скорости химической реакции от температуры. Определять понятия «температурный коэффициент скорости», «энергетический барьер», «энергия активации». Формулировать правило Вант-Гоффа. Объяснять причину увеличения скорости реакции при нагревании. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§62; вопросы и задания №1, 2, 4,5.	
77	1	Катализ. Катализаторы	Катализаторы и катализ. Активность и селективность катализатора. Гомогенный и гетерогенный катализ. Роль катализатора в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы. Лабораторный опыт 26. Каталитическое разложение пероксида водорода.	Определять понятия «катализ», «катализатор», «фермент», «активность», «селективность», «гомогенный катализ», «гетерогенный катализ». Объяснять механизм действия катализаторов. Описывать механизмы гомогенного и гетерогенного катализа. 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.	§ 63, вопросы и задания № 1—3, 6, 7.	
78	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. Определять равновесный состав с помощью константы равновесия.	§ 64; вопросы и задания № 2, 4, 5, 6, 11.	

79	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 2NO₂↔N₂O₄ 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 и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.	§65; вопросы и задания №2-7.	
80-81	2	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 химического равновесия. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности.	Оформить практиче- скую работу.	
82	1	Ионное произведение воды. Водородный показатель.	Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Расчет РН растворов сильных кислот и щелочей.	Характеризовать ионное произведение воды, водородный показатель. Проводить расчет рН растворов сильных электролитов. Эксперимен-	§66; вопросы и задания № 2-5.	

83	1	Химическое равновесие в растворах	Равновесие в растворах. Константы диссоциации слабых электролитов.	тально определять кислотность среды различных растворов, в том числе и в быту. Демонстрировать знание правил оказания первой помощи при попадании на кожу растворов с высоким и низким рН. Характеризовать химическое равновесие в растворах. Определять понятия «константа диссоциации». Использовать константы диссоциации для расчета равновесного состава растворов. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнени-	§ 67; вопросы и задания № 1-5.	
84	1	Химические источники тока. Электролиз.	Гальванический элемент (на примере элемента Даниэля). Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Электрохимический ряд напряжений (активности) металлов. Электролиз водных растворов электролитов. Стандартный электродный потенциал.	ям. Объяснять принцип действия гальванического элемента, аккумулятора. Характеризовать химические источники тока. Определять понятия «анод» и «катод». Определять понятия «стандартный электродный потенциал» и «электродвижущая сила реакции». Характеризовать электролиз как окислительновосстановительный процесс. объяснять процессы, протекающие при электролизе расплавов и растворов. Раскрывать практическое значение электролиза.	§ 68; вопросы и задания № 2-5, 8.	
85	1	Обобщающее повторение по теме «Теоретические основы химии»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Теоретические основы химии».	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	Повторить пройденный материал, подготовиться к практической работе.	

				задач.	
86 TEMA	1 7. ХИМ	Контрольная работа №3 по теме «Теоретические основы хими» ИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛО	Контроль знаний по теме «Теоретические основы химии»	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.	
87	1	Научные принципы организации химического производства	Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ.	Систематизировать общие принципы научной организации химического производства.	§ 69; вопросы и задания № 2, 8, 10. Подготовить сообщение.
88	1	Производство 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 использованием родного языка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	§ 70; вопросы и задания № 4, 5, 9; под-готовить сообщение на тему «Технологические свойства и области применения аммиака».
89	1	Производство аммиа-ка	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, с использованием родного языка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промыш-	§ 71; вопросы и задания № 2, 7, 8. Под-готовить сообщение «Технологические свойства, виды чугунов и области их

				ленных загрязнений.	применения».	
90	1	Производство чугуна	Металлургия. Черная металлургия.	Характеризовать процесс производ-	§ 72, вопросы	
			Производство чугуна. Доменный	ства чугуна. Описывать химические	и задания №	
			процесс (сырье, устройство домен-	реакции, лежащие в основе получе-	7-9. Подгото-	
			ной печи, химизм процесса).	ния аммиака, с использованием род-	вить сообще-	
			Демонстрации. Железная руда.	ного языка и языка химии. Объяс-	ние «Техно-	
				нять способы защиты окружающей	логические	
				среды и человека от промышленных	свойства, ви-	
				загрязнений. Наблюдать и описы-	ды сталей и	
				вать демонстрируемые материалы.	области их	
					применения».	
91	1	Производство стали.	Производство стали в кислородном	Характеризовать процесс производ-	§ 73, вопросы	
			конвертере и в электропечах.	ства стали. Описывать химические	и задания №	
			Демонстрации. Образцы сплавов	реакции, лежащие в основе получе-	1-3, 5, 6.	
			железа.	ния аммиака, с использованием род-		
				ного языка и языка химии. Объяс-		
				нять способы защиты окружающей		
				среды и человека от промышленных		
				загрязнений. Наблюдать и описы-		
02	1	п ~	П	вать демонстрируемые материалы.	0.74	
92	1	Промышленный ор-	Промышленная органическая хи-	Сравнивать основной и тонкий ор-	§ 74, вопросы	
		ганический синтез	мия. Основной и тонкий органиче-	ганический синтез. Характеризовать	и задания №	
			ский синтез. Наиболее крупнотон-	процесс производства метанола.	2, 5, 7. Co-	
			нажные производства органиче-	Описывать химические реакции, ле-	ставить урав-	
			ских соединений. Производство метанола. Получение уксусной	жащие в основе получения аммиака,	нения реак- ций.	
			кислоты. Сырье для органической	с использованием родного языка и языка химии. Объяснять способы	ции.	
			промышленности. Проблема отхо-	защиты окружающей среды и чело-		
			дов и побочных продуктов.	века от промышленных загрязнений.		
93	1	Химическое загряз-	Химическое загрязнение окружа-	Характеризовать основные факторы	§ 75; вопросы	
)3	1	нение окружающей	ющей среды и его последствия.	химического загрязнения окружаю-	у 73, вопросы и задания №	
		среды. «Зеленая»	Экология и проблема охраны	щей среды. Определять источники	3-5.	
		химия.	окружающей среды. «Зеленая» хи-	химического загрязнения окружаю-		
		THE PARTY OF THE P	мия.	щей среды и аргументировано пред-		
				лагать способы их охраны. Опреде-		
				лагать спосооы их охраны. Опреде		

				лять понятие «зеленая» химия. Характеризовать общие принципы «зеленой» химии.		
TEMA 94	1	ЛИЯ В ПОВСЕДНЕВН Химия пищи.	ОЙ ЖИЗНИ (4 часа) Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Демонстрации. Пищевые красители.	Характеризовать основные компоненты пищи — белки, жиры, углеводы, витамины. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ. Классифицировать и характеризовать пищевые добавки. Пропагандировать здоровый образ жизни. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§ 76, вопросы и задания № 1, 3, 4, 9, 10.	
95	1	Лекарственные средства	Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспиирн, анальгин, парацетамол, наркотические анальгетики). Вяжущие средства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрущающие 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.	§ 77; вопросы и задания № 2, 3, 5, 7.	
96	1	Косметические и парфюмерные сред- ства	Косметические и парфюмерные средства	Характеризовать косметические и парфюмерные средства. Пропагандировать здоровый образ жизни.	§ 78, вопросы и задания № 2, 3, 5, 9.	

97	1	Бытовая химия	Бытовая химия. Понятие о поверхностно-активных вещесвах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Демонстрации. Отбеливание тканей.	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 проводи-	§ 79; вопросы и задания № 5—7, 11 2, 4, 6, 7, 10.
			Лабораторный опыт 27. Знаком-	мые опыты.	
			ство с моющими средствами.	Пропагандировать здоровый образ	
TEMA	<u> </u> 9 XIIM	 ИЯ НА СЛУЖБЕ ОБІ	 HFCTRA (3 uaca)	жизни.	
98	1	Химия в строительстве.	Химия в строительстве. Гипс. Известь. Цемент, бетон. Клеи. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека. Лабораторный опыт 28. Клеи.	Характеризовать важнейшие химические вещества, используемые в строительстве (гипс, известь, цемент, бетон и др.). Использовать полученные знания для безопасного применения различных веществ в быту. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.	§81; вопросы и задания № 1, 3, 4, 7, 8.
99	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 признакам. 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.	§82; вопросы и задания № 3-5. Закончить незаконченные на уроке таблицы.
100	1	Неорганические ма-	Стекло, его виды. Силикатная	Характеризовать различные виды	§83; вопросы

		териалы.	промышленность. Керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Понятие о керметах и материалах с высокой твердостью. Демонстрации. Керамические материалы. Цветные стекла.	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 для безопасного применения различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	и задания №7, 8, 10
	10.ХИ	МИЯ В СОВРЕМЕНН	ОЙ НАУКЕ (4 часа)		
101	1	Методология научного исследования	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.	Характеризовать научное познание, выделять субъект т объект научного познания. Характеризовать этапы научного исследования. Характеризовать химический эксперимент как ведущий метод научного познания в химии.	§85; вопросы и задания №2.
102	1	Источники химиче- ской информации	Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Работа с базами данных.	Пользоваться источниками химической информации. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.	§86; вопросы и задания 3- 5.

			Демонстрации. Приемы работы с химическими базами данных.			
103	1	Обобщающее 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.	Подготовить- ся к кон- трольной ра- боте	
104	1	Контрольная работа №4 «Итоговая контрольная работа»	Контроль знаний за курс 11 класса	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
105	1	Резервный урок.				