# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Оренбургской области Оренбургская область, город Новотроицк МОАУ "Гимназия № 1 г.Новотроицка"

**РАССМОТРЕНО** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Методическим

Заместитель директора

Директор

объединением учителей

по УВР

Артемьева С.А.

естественнонаучного

Яковлева Н.В. Протокол № от « •/-> • 9 Приказ № от «*97*» *09* 2023 г.

цикла

2023 г.

Мельникова И.В.

Протокол № <u>f</u>от «Ув 09

2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»

для обучающихся 11 классов

Новотроицк, 2023

Рабочая программа по химии 11 класса составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образвания по химии (углубленный уровень) для X-XI классов общеобразовательных учреждений, авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (В. В. Еремин ), методическое пособие к учебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. углубленный уровень». 10-11 кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. — М.: Дрофа, 2013;

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Еремин В. В. Химия. 11 класс. Углубленный уровень / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2019. Рекомендован Министерством образования и науки РФ. Учебник соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта и реализует авторскую программу В. В. Еремина, имеющую гриф «Допущено Министерством образования РФ».

#### Нормативные документы.

- 1. Закон РФ «Об образовании».
- 2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по химии.
- 3. Программа курса химии 8-11 классов для общеобразовательных учреждений. В.В.Еремин. «Дрофа». Москва, 2013 (Методическое пособие к учебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10-11 кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. М.: Дрофа, 2013).
  - 4. Обязательный минимум содержания среднего общего образования по химии.
  - 5. Сборник нормативных документов. Химия.
- 6. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Содержание обучения реализовано в учебнике химии, выпущенном издательством «Дрофа»:

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

# Общая характеристика учебного предмета «Химия»

1. Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей среднего общегообразования

Среднее общее образование — третья, заключительная ступень общего образования. Одной из важнейших задачэтого 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).

# 2. Особенности содержания обучения химии в средней школе

В системе среднего общего образования химию относят к предметной области «Естественные науки». Особенности содержания обучения химии в средней школе обусловлены спецификой химии как науки и поставленными задачами.

Основными проблемами химии являются:

- изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения;
  - получение веществ с заданными свойствами;
- исследование закономерностей химических реакцийи путей управления ими в целях получения необходимых человеку веществ, материалов, энергии.

Поэтому в программе по химии нашли отражение основные содержательные линии:

- «вещество» знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- «химическая реакция» знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способахуправления химическими процессами;
- «применение веществ» знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;
- «язык химии» система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических и органических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с родного или русского языка на язык химии и обратно.

В результате изучения учебного предмета «Химия» выпускник средней школы освоит содержание, способствующее формированию познавательной, нравственной и эстетической культуры. Учащийся овладеет системой химических знаний —

понятиями, законами, теориями и языком науки как компонентами естественнонаучной картины мира. Все это позволит ему сформировать на основе системы получен- ных знаний научное мировоззрение как фундамент ценностного, нравственного отношения к природе, окружающему миру, своей жизни и здоровью, осознать роль химической науки в познании и преобразовании окружающего мира, выработать отношение к химии как возможной области будущей собственной практической деятельности.

Усвоение содержания учебного предмета «Химия» обеспечит выпускнику возможность совершенствовать и развивать познавательные возможности, умение управлять собственной познавательной деятельностью; интеллектуальные и рефлексивные способности; применять основные интеллектуальные операции, такие как формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; использовать различные источники для получения химической информации; самостоятельно планировать и организовывать учебнопознавательную деятельность; развивать исследовательские, коммуникативные и информационные умения.

Особенности структуры и логики построения курса химии нашли свое отражение в учебниках линии, которые отличаются от аналогичных сочетанием научной строгости изложения и широкой направленностью на применение химических знаний в повседневной жизни и в жизни общества. В учебниках реализуется системно-деятельностный подход, лежащий в основе ФГОС. Этот подход ориентирован на конкретные результаты образования, как системообразующий компонент стандарта, где развитие личности учащегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и основной результат образования.

Изучение химии в 10 и 11 классах построено по линейной схеме. В 10 классе излагается материал органической химии, а в 11 классе — неорганическая химия, общая химия, химическая технология. Последние главы учебника 11 класса знакомят школьников с применением химии в окружающей жизни и на службе обществу.

Систематический курс органической химии в 10 классе предваряет раздел, направленный на обобщение и повторение полученных в основной школе знаний. В нем также даются те сведения из общей и неорганической химии, которые необходимы для изучения органической химии, но не вошли в программу основной школы. Курс органической химии построен традиционно. Он начинается с основных понятий органической химии, затем излагается структурная теория органических рассматривается электронное строение. ИХ Потом важнейшие классы органических соединений: углеводороды, кислородсодержащие соединения, азот- и серосодержащие соединения. Систематическое изложение строения и свойств органических соединений позволяет перейти к биологически активным веществам — углеводам, жирам, белкам и нуклеиновым кислотам. органической рассказом о полимерах и их Заканчивается курс химии использовании в быту и в технике.

Материал по неорганической химии в 11 классе изучается в следующей последовательности. Рассмотрение общей химии начинается со строения атома и химической связи. На основе полученных знаний школьники знакомятся со строением вещества, изучают различные виды химической связи, включая межмолекулярные, и основные типы кристаллических решеток простых веществ и ионных соединений. Затем следует материал, рассказывающий о закономерностях протекания химических реакций. Здесь сочетаются сведения из химической термодинамики и химической кинетики, позволяющие понять, почему и как

протекают химические реакции. Далее рассмотрены элементы-неметаллы, затем элементов-металлов Изучение предваряет систематизирующий общие свойства металлов — элементов и простых веществ, а также рассказывающий о сплавах. Следующая тема курса иллюстрирует применение полученных знаний на практике. Речь идет о различных типах химических производств. Обсуждая общие принципы химической технологии и рассматривая конкретные производства, рассматриваются и проблемы охраны окружающей среды, школьники знакомятся с новым подходом в практическом применении химических знаний — «зеленой» химией. Изучение школьного курса химии завершается рассказом о применении химических знаний в различных областях науки и техники. Курс построен так, чтобы показать важность полученных знаний в повседневной жизни и привить учащимся бережное отношение к природе и к окружающему миру, сформировать химический взгляд на все, что их окружает, — от продуктов питания до материалов для живописи и скульптуры.

Методический аппарат учебников включает инструментарий, обеспечивающий не только овладение предметными знаниями и умениями, но и личностное развитие учащихся. Он помогает формировать интерес к науке, чувство гордости за отечественную науку, знакомит с вкладом российских ученых в развитие химии, способствует усвоению новых знаний, поиску и переработке новой информации.

Важная роль отводится демонстрационным опытам, лабораторным и практическим работам, которые характеризуют экспериментальные аспекты химии и развивают практические навыки учащихся. В конце учебников приводится справочный материал.

Вопросы, задачи и задания, предложенные для закрепления знаний в конце каждого параграфа, являются разноуровневыми, в том числе проблемными и метапредметными, рассчитаны на активную роль учащегося, на решение проблем в реальных жизненных ситуациях. Особое внимание уделяется организации проектной деятельности школьников и приобретению опыта участия в дискуссиях.

# 3. Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

В учебном плане средней школы учебный предмет «Химия» включен в раздел «Естественные науки». Программа учебного предмета «Химия» для среднего общего образования на углубленном уровне рассчитана на 170 ч (5 ч в неделю, 340 чза два года обучения).

# 4. Требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает следующие требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

# к личностным результатам освоения основной образовательной программы:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- 2) формирование гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;

- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способностьк самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12)бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13)осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, пони- мания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опытаэкологонаправленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы:
- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения постав- ленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3)владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой

информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- к предметным результатам освоения основной образовательной программы, относящимся к учебному предмету

#### «Химия»:

#### — на базовом **уровне**:

- 1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам иуравнениям;
- 5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- 7) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания;
- 8) для слепых и слабовидящих обучающихся овладение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;

#### — на углубленном уровне:

- 1) сформированность системы знаний об общих химических закономерностях, законах, теориях;
- 2) сформированность умений исследовать свойства неорганических и органических веществ, объяснять закономер- ности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их осуществления;
- 3) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний о составе, строении вещества и основных химических законах, проверять их экспериментально, формулируя цельисследования;

4) владение методами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием; сформированность умений описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;

5)сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

## 5. Критерии оценки предметных, метапредметных и личностных результатов

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

-стартовой диагностики готовности к изучению предмета «Химия» (диагностическая работа в начале учебного года, в ходе которой проверяются предметные и метапредметные результаты предыдущего года). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для классав целом, и выявленных групп риска;

-текущего контроля (устные и письменные опросы, лабораторные и практические работы, творческие работы, написание рефератов, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом — полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка, рефлексия и др.). Текущая оценка может быть формирующей, т. е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности корректировки индивидуального учебного плана, В TOM числе сроков изучения темы/раздела/предметного курса;

-тематической оценки (выполнение контрольных работ по отдельным темам или блокам тем, 4 работы в год). Результаты тематической оценки являются основанием для -текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации;

промежуточного контроля, который проводится в конце каждого полугодия и в конце учебного года на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ;

-итогового контроля, который осуществляется на основании результатов внутренней (выполнение итоговой работы) и/или внешней оценки (прохождение государственной итоговой аттестации (ГИА)). Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию. Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по учебному предмету «Химия» для выпускников является письменная проверочная работа.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования

# 1.1. Планируемые личностные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне

Планируемыми личностными результатами в рамках освоения учебного

предмета «Химия» на углубленномуровне являются:

- 1) в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:
- —принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- —неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 2) в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре:
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимость науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношение к род- ной земле, природным богатствам России и мира, пониманиевлияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного при- родопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 3) в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

# 1.2. Планируемые метапредметные результатыосвоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне

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

# 1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельностии жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - определять несколько путей достижения поставленной цели;
- выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь насоображениях этики и морали;

- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

# 2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- —распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- —использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- —осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
  - —искать и находить обобщенные способы решения задач;
- —приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;
  - —анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- —выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переносасредств и способов действия;
- —выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- —менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

# **3.** Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- —осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- —при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- —развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- —распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и переднезнакомой аудиторией;
- подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а неличных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

- 1.3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне
- В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования

# выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- сопоставлять исторические вехи развития химии с историческими периодами развития промышленности и науки для проведения анализа состояния, путей развития науки и технологий;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А. М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот, оснований и солей, а также устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- —объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- —характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- —характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- —приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- —определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- —устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- —устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий проте- кания химических процессов;
- —устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- —подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- —определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
  - -приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,

производственных процессах и жизнедеятельности организмов;

- —обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовойхимии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- находить взаимосвязи между структурой и функцией, причиной и следствием, теорией и фактами при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

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

окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

- 2. Содержание учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования
  - 2.1. Теоретические основы химии

#### 2.1.1. Строение вещества

**Атомно-молекулярное учение.** Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Мольная доля и массовая доля элемента в веществе.

Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Дефект массы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Открытие новых химических элементов. Ядерные реакции. Типы ядерных реакций: деление и синтез. Скорость реакции радиоактивного распада. Применение радионуклидов в медицине. Метод меченых атомов. Применение радиоактивных нуклидов в геохронологии.

Современная модель строения атома. Корпускулярно-волновые свойства электрона. Представление о квантовой механике. Соотношение де Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга. Понятие о волновой функции. 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 *d*-элементов. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (*s*-, *p*-, *d*-, *f*-элементы). Электронные конфигурации положительных и отрицательных ионов. Основное и возбужденные состояния атомов. Валентные электроны.

Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д. И. Менделеева. Радиус атома. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов в периодах и группах. Электроотрицательность.

Химическая связь. Электронная природа химической связи. химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длина кратность связи, полярность, поляризуемость). валентный угол, Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный момент молекулы. Ионная связь. Отличие междуионной и ковалентной связью. Металлическая связь. Водородная связь и ее влияние на свойства вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Понятие о супрамолекулярной химии.

**Агрегатные состояния вещества.** Газы. Газовые законы. Уравнение Клайперона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов. Средняя молярная масса смеси.

Строение твердых тел: кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая. Понятие об элементарной ячейке. Расчет числа ионов, содержащихся в элементарной ячейке. Ионные радиусы. Определение металлического радиуса. Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ.

**Демонстрации.** 1. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения. 2. Возгонка иода. 3. Модели молекул. 4. Кристаллические решетки.

### 2.1.2.Основные закономерности протекания химических реакций

**Классификация химических реакций** по различным признакам сравнения. Гомогенные и гетерогенные реакции. Классификация по знаку теплового эффекта. Обратимые и необратимые реакции. Каталитические и некаталитические реакции. Реакции с изменением и без изменения степени окисления элементов в соединениях.

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

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

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

Демонстрации. 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов железа)с раствором соляной кислоты. 4. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации И температуры. Зависимость положения равновесия реакции образования оксида азота от разных факторов

Лабораторные опыты. 1. Каталитическое разложение пероксида водорода.

#### 2.1.3. Растворы

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

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

**Реакции в растворах электролитов.** Качественные реакции на ионы в растворе. Кислотно-основные взаимодействия в растворах. Амфотерность. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Сильные и слабые электролиты. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. Константы диссоциации слабых электролитов. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда. Реакции ионного обмена. Полные и сокращенные ионные

уравнения. Гидролиз солей. Гидролиз по катиону, по аниону, по катиону и по аниону. Реакция среды растворов солей: кислотная, щелочная и нейтральная. Полный необратимый гидролиз. Получение реакцией гидролиза основных солей. Понятие о протолитической теории Бренстеда—Лоури. Понятие о теории кислот и оснований Льюиса. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности. Равновесие между насыщенным раствором и осадком. Произведение растворимости.

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

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

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

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

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

Коррозия металлов: способы защиты металлов от коррозии.

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

# 2.1.5. Основы неорганической химии

#### 2.1.5.1.Классификация и номенклатура неорганических соединений

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

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

#### 2.1.5.2. Неметаллы

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

Галогены. Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Цепной механизм реакции взаимодействия хлора с водородом. Обеззараживание питьевой воды хлором. Хранение и транспортировка хлора. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии фтора, брома

и иода. Качественная реак ция на иод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Хлороводород. Галогеноводородные кислоты и их соли. Соляная кислота и ее соли. Каче- ственные реакции на галогенид-ионы. Применение галогенов и их важнейших соединений.

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

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

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

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

**Подгруппа углерода.** Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы.

Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и

алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Уголь: химические свойства, получение и применение угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы. Синтез-газ как основа современной промышленности. Оксиды углерода. Электронное строение молекулы угарного газа. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Биологическое действие угарного газа. Получение и применение угарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства (взаимодействие углекислого газа с водой, щелочами, магнием, пероксидами металлов). Электронное строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании. Качественная реакция на карбонат-ион. Нахождение карбонатов магния и кальция в природе: кораллы, жемчуг, известняки (известковыегоры, карстовые пещеры, сталактиты и сталагмиты).

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

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

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

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 4. Опыты с бромной водой. 5. Плавление серы. 6. Горение серы в кислороде. 7. Взаимодействие желе- за 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. Горениеугарного газа. 22. Тушение пламени углекислым газом.

#### 23. Разложение мрамора.

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

#### 2.1.5.3. Металлы

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

**Щелочные металлы.** Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы. Свойства щелочных металлов. Распознавание катионов лития, натрия и калия. Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные

реакции натрия и калия. Получение щелочных металлов. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Соединения натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в природе и жизничеловека. Сода и едкий натр — важнейшие соединения натрия.

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

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

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

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

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

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

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

**Медь.** Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотамиокислителями, хлоридом железа (III)). Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без

доступа воздуха. Получение и применение меди. Оксид и гидроксид меди (II). Соли меди (II). Медный купорос. Аммиакаты меди (I) и меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксида меди (II) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I).

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

**Золото.** Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой»). Золотохлороводородная кислота. Гидроксид золота (III). Комплексы золота. Способывыделения 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.

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

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

10. Алюмотермия. 11. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха. 12. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Разложение пероксида водорода под действием диоксида марганца. 15. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

**Лабораторные опыты.** 1. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 2. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов.

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

# 2.1.6.Химия и жизнь

# 2.1.6.1.Химическая технология (Химия в промышленности)

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

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

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

Металлургия. Черная металлургия. Производство чугуна. Доменный процесс

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

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

#### 2.1.6.2.Химия и экология

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

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

## 2.1.6.3. Химия и энергетика

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

#### 2.1.6.4.Химия и здоровье

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

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

#### 2.1.6.5.Химия в повседневной жизни

Косметические и парфюмерные средства.

Бытовая химия. Понятие о поверхностноактивных веществах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючимии токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Пигменты и краски. Принципы окрашивания тканей.

#### 2.1.6.6Химия в строительстве

Гипс. Известь. Цемент, бетон. Клеи. Подбор опти- мальных строительных материалов в практической деятель- ности человека.

## 2.1.6.7. Химия в сельском хозяйстве

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

# 2.1.6.8. Неорганические материалы

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

#### 2.1.6.9.Химия в современной науке

Особенности современной науки. Профессия химика.

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

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

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

Современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ.

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

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

#### 2.1.7.Типы расчетных задач

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

### 2.1.8.Темы практических работ

- 1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.
- 2. Экспериментальное решение задач по теме «Галогены».
- 3. Экспериментальное решение задач по теме «Халькогены».
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Экспериментальное решение задач по теме «Элементыподгруппы азота».

- 6. Экспериментальное решение задач по теме «Металлы главных подгрупп».
  - 7. Получение медного купороса.
- 8. Экспериментальное решение задач по теме «Металлы побочных подгрупп».
  - 9. Получение соли Мора.

#### 2.1.9. Темы дополнительных опытов и синтезов

- 1. Кристаллизация из пересыщенного раствора.
- 2. Получение малахита.
- 3. Получение железного купороса.
- 4. Получение горькой соли.
- 5. Получение брома и бромной воды.
- 6. Получение хлороводорода и соляной кислоты.
- 7. Получение пирофорного железа (II).
- 8. Получение гидроксида железа (II). Синтез гидрокарбоната натрия.
- 9. Синтез алюмокалиевых квасцов.
- 10. Синтез хлорида меди (II).
- 11. Алюмотермия.
- 12. Взаимодействие алюминия с бромом.
- 13. Горение угля и серы в расплавленной селитре.
- 14. Взаимодействие нитрита натрия с водой.
- 15. Восстановление свинца магнием.
- 16. Озон в пробирке.
- 17. Приготовление крахмального клейстера и иодкрах-мальной бумаги.
- 18. Получение «купоросного масла».
- 19. Обугливание сахара серной кислотой.
- 20. Реакция, которой более пяти тысяч лет.
- 21. «Лисий хвост» из цилиндра.
- 22. «Неорганический сад».
- 23. Хрустящая оловянная палочка.
- 24. Сплав Вуда.
- 25. Вспышка смеси перманганата калия с глицерином.
- 26. Свинцовый цемент.
- 27. Вспышка смеси перманганата калия и алюминия.
- 28. «Вулкан».
- 29. Химический серпентарий.
- 30. Таинственная надпись.
- 31. Гравировка по меди.

№ урока	№ урока по теме	тема	Основное содержание	Характеристи- ка основных видов деятельности ученика	Домашнее задание	дата	Фактическая дата
TEM 1	1A 5. C	ГРОЕНИЕ ВЕ Ядро атома. Ядерные реакции	ЩЕСТВА (14 ч)  Строение атома.  Нуклиды. Изотопы.  Дефект массы. Типы радиоактивного распада.  Термоядерный синтез.  Открытие новых химических элементов.  Ядерные реакции.  Типы ядерных реакций: деление и синтез.	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.			
2	2	Ядро атома. Ядерные реакции	Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Дефект массы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Открытие новых химических элементов. Ядерные реакции. Типы ядерных реакций: деление и синтез. Скорость реакции радиоактивного распада. Применение радионуклидов в медицине. Метод меченых атомов. Применение радиоактивных нуклидов в геохронологии.	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.			
3	3	Элемен тарные	Представление о квантовой механике.	Сравнивать квантовую и классическую механику.			
		понятия квантов	Соотношение де Бройля. Принцип	Называть и формулировать основные			

	1	ой	иоонроночение	H9111111111 V V V V V V V V V V V V V V V		
			неопределенности	принципы квантовой		
		механи-	Гейзенберга. Понятие о	_		
		ки	волновой функции.	примеры		
				квантовомеханического		
4	4	n	TC.	описания микрочастиц.		
4	4	Электро	Квантовые числа.	Характеризовать		
		нные	Атомная орбиталь.	состояние электрона в		
		конфигу	Распределение электро	атоме.Обобщать понятия		
		рации	нов по энергетическим	«электронная		
		атомов	уровням в	конфигурация»,		
			соответствии с	«энергетический уровень»,		
			принципом	«атомная орбиталь».		
			наименьшей энергии,	Характеризовать		
			правилом Хунда и	квантовые числа.		
			принципом Паули.	Формулировать базовые		
			Особенности строения	принципы распределения		
			энергетических	электронов по		
			уровней атомов $d$ -	орбиталям. Сравнивать		
			элементов.	атомные орбитали,		
				находящиеся на разных		
				уровнях, по форме и		
				энергии.		
5	5	Элект	Электронная	Сравнивать атомные		
		ронные	конфигурация атома.	орбитали, находящиеся		
		конфи	Электронные	на разных уровнях,по		
		гура	конфигурации	форме и энергии.		
		ции	положительных и	Характеризовать		
		атомов	отрицательных ионов.	валентные возможности		
			Валентные электроны.	атомов химических		
				элементов.		
6	6	Ковален	Электронная природа	Конкретизировать		
		тная	химической связи.	понятия «химическая		
		связь и	Виды химической	связь», «валентность».		
		строе	связи. Ковалентная	Обобщать понятия		
		ниемоле	связь и ее	«ковалентная неполярная		
		кул	характеристики	связь»,		
			(энергия связи, длина	«ковалентная полярная		
			связи, валентный угол,	связь». Объяснять		
			кратность связи,	механизмы образования		
			полярность,	ковалентной связи.		
			поляризуемость).	Описывать		
			Ковалентная	характеристики		
			неполярная	ковалентной связи.		
			и полярная связь.	Предсказывать форму		
			Обменный и донорно-	простых молекул.		
			акцепторный	Наблюдать и описывать		
			механизмы	демонстрируемые		
			образования	материалы.		
			ковалентной полярной			
			связи. Геометрия			
			молекулы. Дипольный			
			момент связи,			

			дипольный момент молекулы. <b>Демонстрации.</b> Модели молекул.			
7	7	Ковалент ная связь и строение молекул	Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный момент молекулы. Демонстрации. Модели молекул.	Описывать характеристики ковалентной связи. Предсказывать форму простых молекул. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.		
8	8	Ионная связь. Строение ионных кристалло в	Химическая связь. Ионная связь. Отличие между ионной и ковалентной связью.	Обобщать понятия «ионная связь», «элементарная ячейка». Объяснять механизмы образования ионной связи. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.		
9	9	Ионная связь. Строение ионных кристалл- лов	Строение твердых тел. Типы кристаллических решеток ионных соединений. Понятие об элементарной ячейке. Расчет числа ионов, содержащихся в элементарной ячейке. Ионные радиусы. Расчет числа ионов, содержащихся в элементарной ячейке. Демонстрации. Кристаллические решетки	Обобщать понятия «ионная связь», «кристаллическая решет ка», «элементарная ячейка». Объяснять механизмы образования ионной связи. Характеризовать типы кристаллических решеток ионных соединений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.		
10	10	Металл ическая связь. Кристал лически е решетки метал- лов	Химическая связь. Металлическая связь. Строение твердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Демонстрации. Кристаллические решетки	Обобщать понятие «металлическая связь». Объяснять механизмы образования металлической связи. Характеризовать типы кристаллических решеток металлов. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы		
11	11	Металл ическая связь.	Химическая связь. Металлическая связь. Строение твердых тел.	Обобщать понятие «металлическая связь». Объяснять механизмы		

		Кристал	Кристаллические и	образо	вания		
		лически	аморфные тела. Типы	метал	лической связи.		
		e	кристаллических	Харак	теризовать типы		
		решетки	решеток металлов.	криста	аллических решеток		
		метал	Определение	метал	-		
		лов	металлического	Набль	одать и описывать		
			радиуса.		стрируемые		
			Facilities	матер			
12	12	Межмол	Межмолекулярные		теризовать типы		
		екуляр	взаимодействия.	-	олекулярного		
		ные	Водородная связь и ее		одействия.		
			влияние на свойства		цать понятие		
		взаимод ействия	вещества. Понятие о				
		систвия			родная связь». снять механизмы		
			супрамолекулярной				
			химии.	_	ования водородной		
13	12	3.6	3.6	связи.			
13	13	Межмо	Межмолекулярные	_	теризовать типы		
		лекуляр	взаимодействия.		олекулярного		
		ные	Водородная связь и ее		одействия.		
		взаимо	влияние на свойства		цать понятие		
		действ	вещества. Понятие о	-	родная связь».		
		ия	супрамолекулярной		снять механизмы		
			химии.	_	ования водородной		
1.4	1.4			связи.			
14	14	Обобща	Решение задач и	Соста			
		ющее	выполнение	-	ительныеи		
		повторен	упражнений,		цающие схемы.		
		ие по	позволяющих		дить расчеты по		
		теме	систематизировать и		еским формулам и		
		«Строени	•		ениям реакций.		
		e	знания по теме	_	ествлять		
		вещества	«Строение вещества».		вательную		
		<b>&gt;&gt;</b>			ксию в отношении		
					венных достижений		
				_	цессе решения		
				учебн			
(DEE)					вательных задач.		
		ЕОРЕТИЧЕС!	КОЕ ОПИСАНИЕ ХИМИЧЕСІ	ких реа	КЦИИ (27 ч)		
15	1	Теплов	Тепловой эффект химиче	еской	Характеризовать		
			реакции. Эндотермическ		тепловые эффек-		
			экзотермические реакци		ты химических		
			Термохимические уравно		реакций.		
		ких	Понятие овнутренней эн	ергии	Обобщать понятия		
			и энтальпии. Теплота		«экзотермическая		
			образования вещества. Э	нергия	-		
			связи.		«эндотермическая		
			Демонстрации.		реакция».		
			Экзотермические и		Описывать		
			эндотермические химиче		термохимические		
			реакции. Тепловые явлен		реакции.		
			растворении серной кисл		Рассчитывать		

			аммиачной селитры.	тепловые эффекты химических реакций. Определять понятие «энтальпия». Определять теплоты образования веществ. Наблюдать и описывать опыты.		
16	2	Закон Гесса	Закон Гесса и следствия из него. Энергия связи.	Формулировать закон Гессаи следствие из него. Рассчитывать теплоты реакции через теплоты образования веществ. Рассчитывать теплоты реакции через энергии связей.		
17	3	Закон Гесса	Закон Гесса и следствия из него. Энергия связи.	Формулировать закон Гесса и следствие из него. Рассчитывать теплоты реакции через теплоты образования веществ. Рассчитывать теплоты реакции через энергии связей.		
18	4	Энтро- пия. Второй закон термод инами- ки	Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Формула Больцмана.	Формулировать второй закон термодинамики. Оперировать понятием «энтропия».		
19	5	Энтро- пия. Второй закон термод инамик и	Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. ФормулаБольцмана.	Формулировать второй закон термодинамики. Оперировать понятием «энтро пия».		

20	_					
20	6	Гиббсаи	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.	Характеризовать энергию Гиббса как термодинамическу ю функцию. Прогнозировать возможность протекания реакцийна основе имеющихся знаний по термодинамике. Характеризовать критерии самопроизвольнос ти химических реакций.		
21	7		Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.	прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике. Характеризовать критерии самопроизвольнос ти химических реакций.		
22	8	задач по теме	Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям по теме «Химическая термодинамика»	Осуществлять расчеты тепловых эффектов химических реакций наоснове данных о тепловом эффекте образования веществ. Прогнозировать возможность протекания химических реакцийна основе имеющихся знаний по химической термодинамике. Осуществлять расчеты по химическим формулам.		

				Использовать алгоритмы при решении задач.		
23	9	ь химичес кой реакции. Закон действу ющих масс	Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс. Константаскорости реакции, ее размерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада. Демонстрации. 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. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации	Характеризовать скорость химической реакции. Объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Формулировать закон действующих масс. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.		
24	10	Скорость химическ ой реакции. Закон действую щих масс	различной концентрации Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс.	Характеризовать скорость химической реакции. Объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Формулировать закон действующих		

			Константаскорости реакции, ее размерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада.	Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.		
25	11	мость скорос ти реакци и от темпе-	Правило Вант-Гоффа. Понятие обэнергии активации и об энергетическом профиле реакции. Уравнение Аррениуса. Демонстрации. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной температуры	Определять понятия «температурный коэффициент скорости», «энергия активации». Формулировать правило Вант-Гоффа. Записывать уравнение Аррениусаи пояснять величины, входящие в него. Объяснять причину увеличения скорости реакции при нагревании. Наблюдать и описывать демонстрируемые		
26	12	мость	Правило Вант-Гоффа. Понятие обэнергии активации и об энергетическом профиле реакции. Уравнение Аррениуса.	Определять понятия «температурный коэффициент скорости», «энерги я активации». Формулировать правило Вант-Гоффа. Записывать уравнение Аррениусаи пояснять величины, входящие в него. Объяснять причину увеличения скорости реакции при нагревании. Наблюдать и описывать опыты		

27	13		Катализаторы и катализ. Энергия активации катализируемой и некатализируемой реакции. Активность и селективность катализатора. Гомогенный и гетерогенный катализ. Гомогенный катализ в газовой фазе. Каталитическое окисление угарного газа в конвертерах	Определять понятия «катализ», «катализатор», «фермент», «активность», «селективность», «гомогенный катализ», «гетерогенный катализ». Объяснять механизм действия катализатора. Описывать механизмы гомогенного, гетерогенного и ферментативного катализов.		
28	14	Катализ Катализ аторы	Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы. Демонстрации. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, подержащих каталазу. Лабораторный опыт 1. Каталитическое разложение пероксида водорода.			
29	15	Химиче ское равнове сие. Констан та равнове сия	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия.	Характеризовать химическое равновесие. Сравнивать обратимые и необратимые реакции. Характеризовать		

					ı	l	ı
20	16			константу равновесия как количественную характеристику положения химического равновесия.			
30	16	Принци п Ле Ша-телье	Принцип Ле Шателье. Равновесные состояния: устойчивое, неустойчивое, безразличное. Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, 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 химиче ской реакции. Наблюдать демонстрируемые опыты. Наблюдать реакции и описывать их .			
31	17	Прин- цип Ле Ша- телье	Роль смещения равновесия в технологических процессах. Демонстрации. Зависимость положения равновесия от разных условий	Предсказывать направление смещения химического равновесия при изменении условий проведения обратимой химической реакции. Наблюдать демонстрируемые опыты и химические и описывать их.			
32	18	Практич	Решение экспериментальных	Проводить			

			1	U		
			задач на определение факторов,	химический		
			влияющих на скорость	эксперимент по		
			химической реакции и	определению		
		«Скорос	положение химического	факторов,		
		ТЬ	равновесия.	влияющих на		
		химичес		скорость		
		ких		химической		
		реакций		реакции и		
				положение хими		
		Химиче		ческого		
		ское		равновесия.		
		равнове		Исследовать		
		-				
		сие»		условия,		
				влияющие на		
				скорость		
				химической		
				реакции.		
				Исследовать		
				условия,		
				влияющие на		
				положение		
				химического		
				равновесия.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				самостоятельно		
				проводимые		
				опыты.		
33	19					
33	19	Практич	Решение экспериментальных	Проводить		
			задач на определение факторов,	химический		
		работа №	влияющих на скорость	эксперимент по		
		1.	химической реакции и	определению		
		«Скорос	положение химического	факторов,		
			равновесия.	влияющих на		
		химическ		скорость химиче-		
		их		ской реакции и		
		реакций.		положение хими		
		Химичес		ческого		
		кое		равновесия.		
		равновес		Исследовать		
		ие»		условия,		
				влияющие на		
				скорость реакции		
				и на положение		
				химического		
				равновесия.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				самостоятельно		
				проводимые		
				опыты с помощью		
1	i l					
1				родного языка и		

34	20	Ионное произве дение воды. Водоро дный	Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей.	языкахимии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.  Характеризовать ионное произведение воды, водородный показатель. Проводить расчет		
		дныи показа- тель		проводить расчет рН растворов сильных электролитов. Экспериментально определять кислотность среды различных растворов, в том числе и в быту. Демонстрировать знание правил оказания помощи при попадании на кожу растворов с высоким и низким рН.		
35	21	ское	Равновесие в растворах. Константы диссоциации слабых электролитов. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда. Равновесие между насыщенным раствором и осадком. Произведение растворимости.	Характеризовать химическое равновесие в растворах. Определять понятия «константа диссоциации», «степень диссоциации», «произведение растворимости». Использовать константы диссоци ации для расчета равновесного состава растворов.		

				Проводить расчеты по химическим		
				формулам и уравнениям.		
36	22	Химиче ское равнове сие в раствора х	Равновесие в растворах. Константы диссоциации слабых электролитов. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда. Равновесие между насыщенным раствором и осадком. Произведение растворимости.	Характеризовать химическое равновесие в растворах.		
37	23	ки тока.	Гальванический элемент (на примере элемента Даниэля). Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Форма записи химического источника тока. Стандартный водородный электрод. Стандартный электродный потенциал системы. Понятие о электродвижущей силе реакции. Электрохимический ряд напряжений металлов. Направление окислительно- восстановительных реакций.	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 окислительновосстановитель		
38	24	Химиче ские источни	Электролиз водных растворов электролитов. Законы электролиза.	ный процесс. Определять понятия «анод» и «катод».		

		ки тока. Электро лиз		Характеризовать электролиз как окислительновосстановительновный процесс. Объяснять процессы, протекающие при электролизе расплавов и растворов. Раскрывать практическое значение		
				электролиза. Формулировать законы		
39	25	06-5	Daywayaya na	электролиза.		
39	23	ющее	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить	Составлять сравнительные и обобщающие		
		ние по	полученные знания по теме	схемы.		
			«Теоретические основы	Проводить расчеты		
			химии».	по химическим		
		ические		формулам и		
		основы		уравнениям		
		химии»		реакций.		
				Осуществлять		
				познавательную		
				рефлексию в		
				отношении		
				собственных		
				достижений в		
				процессе решения		
				учебных и		
				познавательных		
				задач.		
40	26		Решение задач и выполнение	Составлять		
			упражнений, позволяющих	сравнительные и		
		повторе	систематизировать и обобщить	обобщающие		
		ние по	полученные знания по теме	схемы.		
			«Теоретические основы	Проводить расчеты		
		«Теорет ические	химии».	по химическим		
		основы		формулам и		
		имии»		уравнениям		
		FILVIERI//		реакций. Осуществлять		
				познавательную		
				рефлексию в		
				отношении		
				собственных		
				достижений в		

41	27	льная	Контроль знаний по теме «Теоретические основы химии».	процессе решения учебных и познавательных задач.  Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
			Тема 1. Неметаллы (5	0 ч. )	 	
42	1	Класси- фикация простых веществ.	Классификация неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Благородные (инертные) газы. Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы. Особенности свойств. Применение благородных газов.	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.		
43	2	Водород	Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы. Демонстрации. Горение водорода	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 опыты		
44	3	Галоге- ны	Галогены. Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ.	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы.	31	

	1	I	L		1	
			Закономерностиизменения	Объяснять		
			окислительной активности	зависимость		
			галогенов в соответствии с их	свойств веществ от		
			положением в периодической	их состава и		
			таблице.	строения.		
				Обобщать знания и		
				делать выводы о		
				закономерностях		
				изменений свойств		
				галогенов.		
				Прогнозировать		
				свойства		
				неизученных		
				элементов и их		
				соединений на		
				основе знаний о		
				Периодическом		
				законе.		
				Объяснять		
				взаимосвязи между нахождением в		
				природе,		
				свойствами,		
				биологической		
				ролью и областями		
				применения		
				изучаемых веществ		
1 15	4			7		
45	4	Галоге	Галогеноводороды —	Характеризовать		
45	4		Галогеноводороды — получение, кислотные и	· ·		
45	4	Галоге ны	1	Характеризовать		
45	4		получение, кислотные и	Характеризовать общие свойства		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства.	Характеризовать общие свойства элементов VII		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды,	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы.		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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.		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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 элементов и их		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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 элементов и их соединений на		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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 элементов и их соединений на основе знаний о		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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 элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводыо закономерностях изменений свойств галогенов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять		
45	4		получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из	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 элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом		

				природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.		
46	5	Хлор	Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Демонстрации. Получение хлора(опыт в пробирке). Лабораторный опыт 2. Получениехлора и изучение его свойств	Объяснять зависимость свойств хлора от его строения. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения хлора. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения хлора.		
47	6	Хлор	Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Цепной механизм реакции взаимодействия хлора с водородом. Обеззараживание питьевой воды хлором. Хранение и транспортировка хлора.	Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью русского языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.		
48	7	Кислоро дные соедине ния хлора	Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители.	Характеризовать свойства кислородных соединений хлора. Сопоставлять химические		

	ı	I	T		ı		
				свойства			
				кислородных			
				соединений хлора			
				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 веществами и			
				оборудованием.			
49	8						
49	0	Кислоро	Кислородные соединения	Характеризовать			
		дные	хлора. Гипохлориты, хлораты	свойства кисло			
		соедине	и перхлораты как типичные	родных			
		ния	окислители. Демонстрации.	соединений хлора.			
		хлора	Окислительные свойства	Сопоставлять			
		1	раствора гипохлорита натрия.	химические			
			Лабораторный опыт 3.	свойства			
			Свойствахлорсодержащих	кислородных			
			отбеливателей.	соединений хлора			
			отоеливателей.	с областями			
				применения.			
				Исследовать			
				свойства			
				изучаемых			
				веществ.			
				Наблюдать			
				химические			
				реакции и			
				описывать их с			
				помощью родного			
				языка и языка			
				химии. Соблюдать			
				правила и приемы			
				безопасной работы			
				с химическими			
				веществами и			
1	I			оборудованием.	1	1	

50	9	Хлорово дород. Соляная кислота	Хлороводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Хлороводород. 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, соляной кислоты и ее солей. Сопоставлять свойства хлороводорода и соляной кислоты с областями применения. Характеризовать получение		
51	10	Фтор, бром, иод и их соедине ния	Физические свойства простых веществ. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Применение галогенов и их важнейших соединений.	соляной кислоты. Обобщать знания и делать выводыо закономерностях изменений свойств галогенов. Прогнозировать свойства соедине ний на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Характеризовать свойства фтора, брома, иода и их соединений.		
52	11	Фтор, бром, иоди их соедин ения	Применение галогенов и их важнейших соединений. Демонстрации. Опыты с бромнойводой. Лабораторный опыт 4. Свойстваброма, иода и их солей.	соединении. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств галогенов. Прогнозировать свойства соединений на		

	I					1
				основе знаний о		
				Периодическом		
				законе.		
				Объяснять		
				зависимость		
				свойств веществ от		
				их состава и		
				строения.		
				Характеризовать		
				свойства фтора,		
				брома, иода и их		
				соединений и		
				сопоставлять их с		
				областями		
				применения.		
				Исследовать		
				свойства		
				изучаемых		
				веществ		
				.Наблюдать		
				демонстрируемые		
				и самостоятельно		
				проводимые опыты		
				и описывать их		
				.Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				лабораторным		
				оборудованием		
53	12	Практич	Dayyayyya akananyi tayina ii yi yi			
		*	Решение экспериментальных	Проводить		
		еская	задач теме «Галогены».	химический		
		работа		эксперимент по		
		No 2 P		получению		
		2.Реше-		хлорида магния,		
		ние		иодной воды,		
		экспери		идентифицирова-		
		менталь		нию ионов		
		ных		водорода, иода,		
		задач по		галогенид-ионов с		
		теме		помощью		
		«Галоге		качественных		
		ны».		реакций.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				самостоятельно		
				проводимые		
				опыты с помощью		
				родного языка и		
				языка химии.		
				Соблюдать		
	Ī		İ	правила и приемы		

54	13	Решени	Выполнение упражнений по	безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием. Составлять		
		е задач и выполне ние упражне ний по теме «Галоге ны»	теме «Галогены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям.	уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач.		
55	14	Халько-гены	Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. Физические свойства простых веществ.	Характеризовать общие свойства халькогенов. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств халькогенов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых		

				веществ.		
56	15	Озон — аллотроп ная модифи-кация кислорода	Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озонаторы. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде.	Характеризовать озон как аллотропную модификацию кислорода. Сопоставлять роль озона в верхних и нижних слоях атмосферы. Объяснять зависимость свойств озона от его строения. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения озона		
57	16	Озон— аллотро пная модифи кация кислоро да	Взаимодействие озона с алкенами. Сравнение свойств озона и кислорода.	Сопоставлять роль озона в верхних и нижних слоях атмосферы. Объяснять зависимость свойств озона от его строения. Сравнивать свойства озона и кислорода.		
58	17	Перокси д водорода и его произво дные	Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств.	1		
59	18	Перокси д	Пероксид водорода как окислитель и восстановитель.	Характеризовать пероксид водорода		

	1	T			1	1	
		водорода	Пероксиды металлов.	как окислитель и			
		и его	Понятие об органических	восстановитель.			
		произво	пероксидах.	Сопоставлять			
		дные		химические			
				свойства			
				пероксида			
				водорода с			
				областями			
(0)	10		C	применения.			
60	19	Cepa	Сера. Аллотропия серы.	Объяснять			
			Физические и химические	электронное			
			свойства серы	строениемолекул			
			(взаимодействие с металлами,	изученных			
			кислородом, водородом,	веществ.			
			растворами щелочей,	Объяснять			
			кислотами-окислителями).	зависимость			
			Взаимодействие серы с	свойствсеры от ее			
			сульфитом натрия с	строения.			
			образованием тиосульфата				
			натрия.	Характеризовать важнейшие			
			-				
			Демонстрации. Плавление	физические и			
			серы.Горение серы в	химические			
			кислороде. Взаимодействие	свойства серы.			
			железа с серой	Объяснять			
				взаимосвязи			
				между			
				нахождением в			
				природе,			
				свойствами,			
				биологической			
				ролью и областями			
				применения серы.			
				Характеризовать			
				промышленныеи			
				лабораторные			
				способы			
				получения серы.			
				Наблюдать и			
				описывать демон			
				стрируемые			
	20			опыты.			
61	20	Серовод	Сероводород — получение,	Объяснять			
		ород.	кислотные и	зависимость			
			восстановительные свойства.	свойств веществ от			
			Демонстрации. Горение	их состава и			
			сероводорода. Осаждение	строения.			
			сульфидов.	Прогнозировать			
			оульфидов.	свойства			
				соединений на			
				основе знаний о			
				Периодическом			

			T			
				законе. Объяснять		
				взаимосвязи между		
				нахождением в		
				природе, свойства		
				ми, биологической		
				ролью и областями		
				применения		
				изучаемых		
				веществ.		
				Характеризовать		
				способы		
				получения и		
				свойства		
				изучаемых		
				веществ.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				демонстрируемые		
				опыты.		
62	21	Сульфи	Сульфиды. Дисульфан.	Объяснять		
				зависимость		
		ды	Понятие о полисульфидах. Демонстрации. Осаждение	свойств веществ от		
			сульфидов.	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.		
63	22	Сернист	Сернистый газ как кислотный	Объяснять		
		ый газ	оксид. Окислительные и	зависимость		
L	l .		1 ' '	ı	l .	

64	23		восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Демонстрации. Свойства сернистого газа.	свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ. Характеризовать способы получения и свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.		
		Серный ангидри д и серная кислота	Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды.	Объяснять электронное строениемолекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства серного ангидрида и серной кислоты. Сопоставлять химические свойства серной кислоты с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ.		
65	24	Серный	Термическая устойчивость сульфатов.	Исследовать свойства		

		ангидри д и серная кислота	Кристаллогидраты сульфатов металлов. Качественная реакцияна серную кислоту и ее соли. Демонстрации. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. Лабораторный опыт 5. Изучение свойств серной кислоты и ее солей.	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 веществами и оборудованием.		
66	25	Практич еская работа № 3.Решени е эксперим ентальны х задач по теме «Хальког ены»	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 описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с веществами и оборудованием.		
67	26	Решение	Выполнение упражнений на	оборудованием. Составлять		
		задач и	составление уравнений	уравнения		
		выполне	реакций, соответствующих	реакций,с		
		ние	заданным цепочкам	помощью которых		
		упражне	превращений, по темам	МОЖНО		
		ний по	«Галогены» и «Халькогены».	осуществить		

		темам «Галоге ны» и «Халько гены».	Решение расчетных задач.	цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач.		
68	27	Элементы подгруп пы азота	Элементы подгруппы азота. Общая характеристика главной подгруппы V группы. Физические свойства простых веществ.	Характеризовать общие свойства элементов подгруппы азота. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств изучаемых 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 изучаемых		
69	28	Азот	Азот и его соединения. Строениемолекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды	веществ.  Объяснять зависимость свойствазота от его строения.  Характеризовать физические и химические свойства азота, сопоставлять их с		

				областями применения. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения азота. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения азота.		
70	29	Аммиа к и соли аммон ия	Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Аммиак как восстановитель. Взаимодействие аммиака с активными металлами. Амид натрия, его свойства. Демонстрации. Растворение аммиака в воде. Основные свойства раствора аммиака. Каталитическое окисление аммиака. Лабораторный опыт 6. Изучение свойств водного раствора аммиака.	Объяснять зависимость свойстваммиака от его строения. Характеризовать аммиак как восстановитель. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства аммиака.		
71	30	Аммиак и соли аммони я.	Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака. Лабораторный опыт 7. Свойствасолей 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		

	1					1
				опыты, реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с веществами и оборудованием.		
72	31	Практи ческая работа № 4 .«Получение аммиага и изучени е 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 и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.		
73	32	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 восстановители. Демонстрации. Получение оксидаазота (II) и его окисление на воздухе.	Объяснять зависимость свойствоксидов азота от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств изучаемых веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства оксидов азота, азотистой кислоты и нитритов. Характеризовать нитриты как		

					1	1
				окислители и восстановители. Сопоставлять химические свойства оксидов азота и нитритов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.		
74	33	Азотна я кисло та и ее соли	Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Азотная кислота как окислитель (отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам). Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Понятие о катионе нитрония. Особенность взаимодействия магния и марганца с разбавленной азотной кислотой.	Характеризовать важнейшие физические и химические свойства азотной кислоты и нитратов. Характеризовать отношение азотной кислоты к металлам, объяснять зависимость продукта восстановления азотной кислотыот активности металла и концентрации кислоты.		
75	34	Азотна я кисло та и ее соли	Нитраты, их физические и химические свойства (окислительные свойства и термическая устойчивость), применение. Демонстрации. Действие азотнойкислоты на медь.	Сопоставлять химические свойства азотной кислоты и нитратовс областями применения. Характеризовать способы получения азотной кислоты. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты		
76	35	Фосфор	Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Физические свойства фосфора. Химические	Характеризовать аллотропные модификации фосфора.		

			свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Демонстрации. Горение фосфора вкислороде. Превращение красного фосфора в белый и его	Сравнивать белый и красный фосфор. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства фосфора. Наблюдать и		
			свечение	описывать демонстрируемые опыты.		
77	36	Фосфор	Получение применение фосфора. Хлориды фосфора. Фосфиды.	Характеризовать способы получения фосфора. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства хлоридов фосфора и фосфина. Сопоставлять химические свойства фосфора с областями применения. Характеризовать способы получения его. Наблюдать и		
78	37	Фосфор ный ангидри д и фосфор ные кислоты	Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Применение фосфорной кислоты и ее солей. Биологическая роль фосфатов. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Оксид фосфора (III), фосфористая кислота и ее соли. Фосфорноватистая кислота и ее соли. Демонстрации. Взаимодействиефосфорного ангидрида с водой.	Наолюдать и описывать опыты  Характеризовать важнейшие физические и химические свойства фосфорного ангидрида, фосфорных кислот и фосфатов.  Характеризовать важнейшие физические и химические свойства оксида фосфора (III), фосфористой и фосфорноватистой кислот и их солей. Сопоставлять химические		

	1	,				
79	38	Фосфор	Фосфорный ангидрид.	свойства фосфорных кислот и их солейс областями применения. Наблюдать демонстрируемые реакции и описыватьих. Характеризовать		
		ный ангидри д и фосфорн ые кислоты	Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфорной кислоты. Применение фосфорной кислоты и ее солей. Биологическая роль фосфатов. Пирофосфорная кислота и пирофосфорная кислота и ее соли. Фосфорноватистая кислота и ее соли. Демонстрации. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой.	важнейшие физические и химические свойства фосфорного ангидрида, фосфорных кислот и фосфатов. Характеризовать		
80	39	Решение задач и выполне ние упражне ний по теме «Элемен ты под группы азота»	Выполнение упражнений по теме «Элементы подгруппы азота», насоставление 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.		
81	40	Практич еская работа № 5.Решение экспери менталь ных задач по теме «Элемен ты подгруп пы азота»	Решение экспериментальных задач по теме «Элементы подгруппы азота».	Проводить химический эксперимент по идентификации иона аммония, фосфат-иона, исследованию свойств азотной и фосфорнойкислот, солей аммония. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с веществами и		
82	41	Углерод	Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы. Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Уголь: химические свойства, получение и применение угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы. Демонстрации. Образцы графита, алмаза.	оборудованием.  Объяснять зависимость свойствуглерода 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.		

02	42	<b>_</b>				
83	42	Соедине	Оксиды углерода.	Характеризовать		
		кин	Электронное строение	важнейшие		
		углерода	молекулы угарного газа. Уголь	физические и		
			и угарный газ как	химические		
			восстановители. Реакция	свойства		
			угарного газа с расплавами	соединений		
			щелочей. Синтез формиатов.	углерода.		
			Образование угарного газа	Сравнивать		
			при неполном сгорании угля.	строение и		
			Биологическое действие	свойства		
			угарного газа. Получение и	углекислого и		
			применение угарного газа.	угарного газов.		
			Углекислый газ: получение,	Сопоставлять		
			химические свойства	химические		
			(взаимодействие углекислого	свойства		
			газа с водой, щелочами,	соединений		
			магнием, пероксидами	углерода с		
			металлов). Электронное	областями		
			строение углекислого газа.	применения.		
			Демонстрации. Горение	Идентифицировать		
			угарного газа. Тушение	карбонат-ионыс		
			пламени углекислым газом.	помощью		
			1.1.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	качественных		
				реакций.		
				Исследовать		
				свойства		
				изучаемых		
				веществ.		
				Наблюдать		
				демонстрируемые		
				и самостоятельно		
				проводимые		
				опыты.		
				Наблюдать		
				химические		
				реакции и		
				описывать их.		
84	43	Соедине	Угольная кислота и ее соли.	Сопоставлять		
		ния	Карбонаты и гидрокарбонаты:	химические		
		углерода	их поведение при нагревании.	свойства		
		±	Нахождение карбонатов	соединений		
			магния и кальция в природе:	углерода с		
			кораллы, жемчуг, известняки	областями		
			(известковые горы, карстовые	применения.		
			пещеры, сталактиты и	Идентифицировать		
			сталагмиты).	карбонат-ионы с		
			Демонстрации. Разложение	помощью		
			1	*		
Ī			мрамора. Лабораторный опыт	качественных		
			мрамора. Лабораторный опыт 8. Качественная реакция на	качественных реакций.		
			8. Качественная реакция на			
				реакций.		

	ı	T			1	1	
0.5				веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.			
85	44	й	Кремний. Физические и химические свойства кремния. Реакциис углем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом. Силан — водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния. Демонстрации. Образцы кремния	Объяснять зависимость свойствкремния от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства кремния. Сопоставлять свойства кремния с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.			
86	45	Соедине ния кремния	Оксид кремния (IV), его строение, физические и химические свойства, значение в природе и применение. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силикатные минералы — основа земной коры. Алюмосиликаты. Лабораторный опыт 9. Испытание раствора силиката натрия индикатором. Лабораторный опыт 10. Ознакомление с образцами природных силикатов	Характеризовать важнейшие физические и химические свойства соединений кремния. Сравнивать строение и свойства углекислого газа и оксида кремния (IV).Сопоставлять химические свойства соединений кремния с областями применения. Исследовать свойства			

87 46 Решение задач и выполнение упражнений по теме «Элемен ний по теме «Элемен ты подгруп ны утлерода ».	1	-	1				 
87 46 Решение задач и теме «Элементы подгруппы уравнения реакций, с ние уравнений реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по углерода ».					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 веществами и		
решении задач.	87	46	задач и выполне ние упражне ний по теме «Элемен ты подгруп пы углерода	теме «Элементы подгруппы углерода», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при		
Бор. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора — бораны. Применение соединений бора. Применение соединений бора. На важнейшие химические свойства бора и его соединений. Сопоставлять химические свойства бора и его соединений с областями	88	47	Бор.	кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора — бораны.	Объяснять зависимость свойств бора и его соединений от его строения. Характеризовать важнейшие химические свойства бора и его соединений. Сопоставлять химические свойства бора и его соединений с		
применения.		48				_	

		ющее повторе ние по теме «Немета ллы».	упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Неметаллы».	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.		
90	49	Контрол ьная работа № 2 по теме «Немета ллы».	Контроль знаний по теме «Неметаллы».	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
91	50	Анализ ошибок и коррекци я знаний по теме «Немета ллы».	Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы.	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
			Тема 2. Общие свойства ме	еталлов (4ч)	 	
92	1	Свойства и методы получения металло в.	Общий обзор элементов- металлов. Строение и свойства простых веществ- металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические решетки.	Объяснять зависимость свойствметаллов от их строения. Характеризовать общие хим. свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и		

	ı			T	ı		1
				положения в ряду напряжений			
				металлов.			
				Прогнозировать			
				свойства			
				неизученных			
				элементов и их			
				соединений на			
				основе знаний о			
				Периодическом			
				законе.			
93	2	Свойст-					
93	2		Получение и применение	Характеризовать			
		ва и	металлов.	способы			
		методы	Демонстрации. Коллекция	получения			
		получе-	металлов. Коллекция	металлов из руд и			
		ния	минералов и руд.	минералов.			
		металло		Наблюдать и			
		В.		описывать			
				демонстрируемые			
				коллекции.			
94	3	Сплавы.	Сплавы. Характеристика	Характеризовать			
			наиболее известных сплавов.	наиболее			
			Демонстрации. Коллекция	известные сплавы			
			«Железо и его сплавы»	и их особенности.			
			«железо и сто сплавы»	Наблюдать и			
				описывать демон			
				стрируемые			
				коллекции			
95	4	Сплавы.	Сплавы. Характеристика	Характеризовать			
			наиболее известных сплавов.	особенности			
			Демонстрации. Коллекция	сплавов и наиболее			
			«Железо и его сплавы»	известные сплавы.			
				Наблюдать и			
				описывать			
				демонстрируемые			
				коллекции.			
Тем	a 3. M		авных подгрупп (18ч)	,		ı	
96	1			Характеризовать			
	_	Общая	Щелочные металлы. Общая	общие свойства			
		характер	характеристика элементов	щелочных			
		истика	главной подгруппы I группы.	металлов.			
		щелочн	Свойства щелочных	Объяснять			
		ых	металлов. Распознавание	зависимость			
		металло	катионов лития, натрия и	свойств щелочных			
		В.	калия.	металлов от			
			Демонстрации. Окрашивание				
			пламени солями щелочных	строения.			
			металлов.	Обобщать знания и			
			Лабораторный опыт 11.	делать выводыо			
			Окрашивание пламени	закономерностях			
			соединениями щелочных	изменений свойств			
			металлов.	щелочных			
			171 C 1 (42 12 1 C D .				

		· ·			1	
				металлов.		
				Прогнозировать		
				свойства		
				неизученных		
				элементов и их		
				соединений на		
				основе знаний о		
				Периодическом		
				законе. Объяснять		
				взаимосвязи между		
				нахождением в		
				природе,		
				природе, свойствами,		
				биологической		
				ролью и областями		
				1		
				применения		
				изучаемых		
				веществ.		
				Идентифицировать		
				щелочные металлы		
				по цвету пламени		
				их солей.		
				Наблюдать		
				химические		
				реакции и		
				описывать их с		
				помощью родного		
				языка и языка		
				химии. Соблюдать		
				правила		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				лабораторным		
				оборудованием.		
97	2	TT	Натрий и калий —	Объяснять		
		Натрий и	представители щелочных	зависимость		
		калий	металлов. Характерные	свойствнатрия и		
			реакции натрия и калия.	калия от их		
			Получение щелочных	строения.		
			металлов. Оксидыи	Характеризовать		
			пероксиды натрия и калия.	важнейшие		
			Соли натрия, калия, их	химические		
			значение в природе.	свойства натрия		
			Значение в природе. Демонстрации.	и калия.		
			демонстрации. Взаимодействие натрия с	и калия. Сравнивать		
			водой.	-		
				свойства натрия и калия. Объяснять		
			Лабораторный опыт 12.			
			Ознакомление с минералами и	взаимосвязи между		
			важнейшими соединениями	нахождением в		
			щелочных металлов.	природе, свойства		
				ми, биологической		
				ролью и областями		

	1	1				
				применения		
				натрия и калия.		
				Характеризовать		
				промышленные и		
				лабораторные		
				способы		
				получения натрия.		
				Наблюдать		
				демонстрируемые		
				и самостоятельно		
				проводимые		
				опыты. Наблюдать		
				реакции и		
				описывать их.		
				Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
98	3			оборудованием.		
70	3	Соедине	Соединения натрия и калия.	Характеризовать		
		ния	Соли натрия, калия, их	важнейшие		
		натрия	значение в жизни человека.	химические		
		и калия	Сода и едкий натр —	свойства		
			важнейшие соединения	соединений натрия		
			натрия.	и калия.		
			Поборожения з от т 12	Характеризовать		
			Лабораторный опыт 13.	соду и едкий натр		
			Свойства соединений щелочных	как важнейшие		
			металлов	соединения натрия.		
				Объяснять		
				взаимосвязи между		
				нахождением в		
				природе, свойства-		
				ми, биологической		
				ролью соединений		
				натрия и калия.		
				Сопоставлять		
				химические		
				свойства		
				соединений натрия		
				и калия с		
				областями		
				применения.		
				Исследовать		
				свойства		
				изучаемых		
				веществ.		
				веществ. Наблюдать и		
				описывать и		
				самостоятельно		
				проводимые		
				опыты с помощью		

				родного языка и языка химии. Соблюдать приемы безопасной работы с веществами и оборудованием		
99	4	Общая характер истика элемен тов 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.	Характеризовать общие свойства элементов главной подгруппы. Объяснять зависимость свойствэлементов главной подгруппы II группы от строения. Обобщать знания и делать выводыо закономерностях изменений свойств элементов главной подгруппы II группы.		
10 0	5	Общая характер истика элемен тов главной подгруппы II группы	Общая характеристика элементовглавной 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 14. Окраска пламени соединениями щелочноземельных металлов.	Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ. Идентифицировать щелочноземельные металлы по цвету пламени их соединений. Наблюдать демонстрируемые		

					1	
				и самостоятельно		
				проводимые		
				опыты,		
				химические		
				реакции и		
				описывать их.		
				Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием.		
10	6					
1	U	Магний	Магний, его общая	Объяснять		
1		и его	характеристика на основе	зависимость		
		соедине	положения в Периодической	свойствмагния от		
		ния	системе элементов	его строения.		
			Д. И. Менделеева и строения	Характеризовать		
			атомов. Получение,	важнейшие		
			физические и химические	физические и		
			свойства, применениемагния	химические		
			и его соединений. Соли	свойства магния и		
			магния, их значение в	его соединений.		
			природе и жизни человека.	Сопоставлять		
			Лабораторный опыт 15.	химические		
			Свойствамагния и его	свойства магния и		
			соединений	его соединений с		
			соединении	областями		
				применения.		
				Исследовать		
				свойства		
				изучаемых		
				веществ.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				самостоятельно		
				проводимые		
				опыты с помощью		
				родного языка и		
				языка химии.		
				Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием.		
10	7	Vorr	Varravij ana akwa-			
$\frac{1}{2}$		Кальций	Кальций, его общая	Характеризовать		
~		и его	характеристика на основе	важнейшие		
		соедине	положения в Периодической	физические и		
		ния.	системе элементов Д. И.	химические		
			Менделеева и строения	свойства кальция и		
			атомов. Получение,	его соединений.		
			физические и химические	Объяснять		
			свойства, применение кальция	зависимость		

и его соединений. Соли кальция, их значение в природе и жизни человека.  Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой.  Лабораторный опыт 16. Свойства соединений кальция применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать	
природе и жизни человека.  Демонстрации.  Взаимодействие кальция с водой.  Лабораторный опыт 16.  Свойства соединений кальция применения.  Исследовать свойства изучаемых веществ.  Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой.  Лабораторный опыт 16. Свойства соединений кальция применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
Взаимодействие кальция с водой. его соединений с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и са мостоятельно проводимые	
водой.  Лабораторный опыт 16. Свойства соединений кальция  Применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и са мостоятельно проводимые	
Лабораторный опыт 16.       областями         Свойства соединений кальция       применения.         Исследовать       свойства         изучаемых       веществ.         Наблюдать       демонстрируемые         и самостоятельно       проводимые	
Свойства соединений кальция применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
демонстрируемые и самостоятельно проводимые	
и самостоятельно проводимые	
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	
10 8 Жестко Жесткость воды и способы ее Характеризовать	
з сть устранения. виды жесткости	
воды и Лабораторный опыт 17. воды и способы	
способ Жесткость воды. устранения	
ы ее жесткости воды.	
устране Наблюдать и	
ния. 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	

10	0			05		
10	9	Алюмин	Алюминий.	Объяснять		
4		ий —	Распространенность в	зависимость		
		химичес	природе, физические и	свойствалюминия		
		кий	химические свойства	от его строения.		
		элемент	(отношение к кислороду,	Характеризовать		
		И	галогенам, растворам кислот и	важнейшие		
		простое	щелочей, алюмотермия).	физические и		
		веществ	Демонстрации. Коллекция	химические		
		0.	«Алюминий». Плавление	свойства		
		0.	алюминия.	алюминия.		
			Взаимодействие алюминия со	Сопоставлять		
			щелочью. Алюмотермия.	химические свой-		
			_	ства алюминия с		
			Лабораторный опыт 18.	областями		
			Свойства алюминия	применения.		
				Наблюдать		
				демонстрируемые		
				1 10		
				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.		
10	10	Алюми-	П	Характеризовать		
5	-	АЛЮМИ- НИЙ —	Производство алюминия.	промышленный		
			Применение алюминия.	способ получения		
		химичес		алюминия.		
		кий		Исследовать		
		элемент		свойства		
		И		изучаемых		
		простое		· ·		
		веществ		веществ. Наблюдать		
		Ο.		* *		
				демонстрируемые		
				и самостоятельно		
				проводимые		
				опыты. Наблюдать		
				химические		
				реакции и		
				описывать их.		
				Соблюдать		
				правила и приемы		

				работы с веществами и оборудованием.		
10 6	11	Соедине ния алюминия.	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Комплексные соединения алюминия. Лабораторный опыт 19. Свойства соединений алюминия.	Характеризовать важнейшие химические свойства соединений алюминия. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью соединений алюминия. Сопоставлять химические свой ства соединений алюминия с областями применения.		
10 7	12	Соедине ния алюмин ия.	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Комплексные соединения алюминия.	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 веществами и лабораторным оборудованием		
10 8	13	Олово и свинец.	Олово и свинец. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова (II) и свинца (II). Свинцовый аккумулятор. Лабораторный опыт 20. Свойстваолова,	Объяснять зависимость свойстволова и свинца от их строения. Сравнивать свойства оловаи свинца.		

			свинца и их соединений	Характеризовать важнейшие химические свойства олова и свинца. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, био ролью и областями применения олова и свинца.		
10 9	14	Олово и свинец	Олово и свинец. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова (II) и свинца (II). Свинцовый аккумулятор.	Объяснять зависимость свойстволова и свинца от их строения. Сравнивать их свойства. Характеризовать важнейшие химические свойства олова и свинца. Наблюдать и описывать опыты и реакции и описывать их. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием		
11 0	15	Решение задач и выполне ние упражне ний по теме «Метал лы главных подгруп п»	Выполнение упражнений на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений, по теме «Металлы главных подгрупп». Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям.	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при		

				решении залач.			
11	16	Решени е задач и выполне ние упражнений по теме «Метал лы главных подгруп п»	Выполнение упражнений на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений, по теме «Металлы главных подгрупп». Решение расчетных задач.	решении задач.  Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.  Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач.			
11 2	17	Практи ческая работа № 6. Решени е экспери менталь ных задач по теме «Метал лы главных под групп».	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. Делать выводы по результатам опытов. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и оборудованием.			
	<u> </u>	l	Тема 4. Металлы побочных п	одгрупп. (28 ч.)	<u> </u>	<u>l</u>	
11 3	1	Общая характер истика переход ных металло	Общая характеристика переходных металлов I—VIII групп. Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические	Характеризовать общие свойства переходных металлов. Объяснять зависимость их			

		В.	свойства. Применение металлов	свойств от строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств переходных металлов. Прогнозировать свойства элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе		
11	2	Хром.	Хром. Физические свойства хрома. Химические свойства хрома (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Демонстрации. Взаимодействиехрома с соляной кислотой без доступа воздуха	Объяснять зависимость свойств хрома от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства хрома.		
11 5	3	Хром.	Получение и применение хрома.	Сопоставлять химические свойства хрома с областями примене ния. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты		
11 6	4	Соединения хрома. Зависи мость кислотн о-основ ных и окислительновосстановительных свойств от степени окислен ия	Соединения хрома. 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 хроматы и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. Полное разложение водой солей хрома (III) со слабыми двухосновными кислотами. Комплексные соединения хрома. Демонстрации. Осаждение гидроксида хрома	Характеризовать важнейшие химические свойства соединений хрома. Устанавливать зависимость между кислотноосновными свойствами оксидов и гидроксидов хрома и значением степени окисления. Характеризовать амфотерные свойства оксида и гидроксидахрома (III).Описывать		

			(777)			
		металл	(III) и окислениеего	взаимные		
		a.	пероксидом водорода.	переходыхроматов		
			Разложение дихромата	и дихроматов.		
			аммония.	Исследовать		
			Лабораторный опыт 21.	свойства		
			Свойства соединений хрома	изучаемых		
			7	веществ.		
				Наблюдать опыты,		
				реакции и		
				описывать их с		
				помощью родного		
				языка и языка		
				химии. Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием		
11	5	Соедине	Соединения хрома. Изменение	Характеризовать		
7		ния	окислительно-	важнейшие		
		хрома.	восстановительных и	химические		
		Зависи-	кислотно-основных свойств	свойства		
		мость	оксидов и гидроксидов хрома	соединенийхрома.		
		кислот-	с ростом степени окисления.	Устанавливать		
		нооснов	Амфотерные свойства оксида	зависимость		
		ных и	и гидроксида хрома (III).	междукислотно-		
		окисли-	Окисление солей хрома (III) в	основными		
		тельно-	хроматы. Взаимные переходы	свойствами		
		восстано	хроматов и дихроматов.	оксидов и		
		вительн	Хроматы и дихроматы как	гидроксидов хрома		
		ых	окислители. Полное	и значением		
		свойств	разложение водой солей	степени окисления.		
		ОТ	хрома (III) со слабыми	Характеризовать		
		степени	двухосновными кислотами.	амфотерные		
		окислен	Комплексные соединения	свойства оксида и		
			хрома. Демонстрации.	гидроксидахрома		
		ИЯ	± '	(III). Описывать		
		металла.	Осаждение гидроксида хрома	` '		
			(III) и окислениеего	взаимные		
			пероксидом водорода.	переходыхроматов		
			Разложение дихромата	и дихроматов.		
			аммония.	Исследовать		
			Лабораторный опыт 22.	свойства		
			Свойства соединений хрома	изучаемых		
				веществ.		
				Наблюдать опыты		
				и реакции и		
				описывать их.		
				Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с химическими		
				веществами и		
				лабораторным	7	

				оборудованием.		
11 8	6	Маргане ц.	Марганец — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение марганца.  Лабораторный опыт 23. Свойствамарганца и его соединений.	Характеризовать важнейшие физические и химические свойства марганца и его соединений. Объяснять зависимость свойств марганца от его строения. Сопоставлять химические свойства марганца и его соединений с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать 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.		
11 9	7	Маргане ц.	Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Оксид и гидроксид марганца (II): получение и свойства. Соединения марганца (III). Манганат (VI) калия и манганат (V) калия, их получение. Демонстрации. Разложение пероксида водорода под действием диоксида марганца. Лабораторный опыт 24. Свойствамарганца и его	Характеризовать оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор, перманганат калия как окислитель. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельно		

	1		A		ı	1	
			соединений.	проводимые			
				опыты, реакции и			
				описывать их.			
				Соблюдать			
				правила и приемы			
				безопасной работы			
				с химическими			
				веществами и			
				лабораторным			
				оборудованием.			
12	8	27.0	210				
0		Железо	Железо. Нахождение в	Характеризовать			
		как	природе. Значение железа для	железо как			
		химичес	организма человека.	химический			
		-кий	Лабораторный опыт 25.	элемент.			
		элемент	Изучение минералов железа.	Объяснять			
				взаимосвязи между			
				нахождением в			
				природе,			
				свойствамии			
				биологической			
				ролью железа.			
				Исследовать			
				свойства			
				изучаемых			
				веществ.			
				Наблюдать и			
				описывать			
				самостоятельно			
				проводимые			
				опыты. Соблюдать			
				правила и приемы			
				безопасной работы			
				с химическими			
				веществами и			
				лабораторным			
				оборудованием.			
12	9	Железо	Физические свойства железа.	Характеризовать			
1			Химические свойства железа.	± ±			
		— про		железо какпростое			
		стое	(взаимодействие с	вещество.			
		вещест-	кислородом, хлором, серой,	Объяснять			
		BO.	углем, водой, кислотами,	зависимость			
			растворами солей). Сплавы	свойствжелеза от			
			железа с углеродом.	его строения.			
			Получение и применение	Характеризовать			
			железа. Коррозия железа и	важнейшие			
			способы защиты железных	физические и			
			изделий от коррозии.	химические			
			Демонстрации. Коллекция	свойства железа,			
			«Железо и его сплавы».	способы его			
			Лабораторный опыт 26.	получения.			
			Свойстважелеза.	Сопоставлять			

12 2	10	Соедине ния железа.	Соединения железа. Сравнение кислотно- основных и окислительно-	химические свойства железа с областями применения. Характеризовать процесс коррозии железа и способы защиты железа от коррозии. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать, реакции и описывать их. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с веществами и оборудованием Характеризовать важнейшие химические		
		железа.	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.	свойства соединений железа. Сравнивать кислотно-основные и		
12	11	Соедине ния железа.	Окислительные свойства соединений железа (III) в реакциях с восстановителями	Характеризовать важнейшие химические		

	1	1		Γ	ı	1	
			(иодидом, сероводородом и	свойства			
			медью). Цианидные	соединений			
			комплексы железа.	железа.			
			Качественные реакции на	Сравнивать			
			ионы железа (II) и (III).	окислительно-			
			Ферриты, их получение и	восстановительные			
			применение.	свойства			
			Демонстрации. Осаждение	гидроксида железа			
			гидроксида железа (II) и	(II)			
			окислениеего на воздухе	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			
				реакции и			
1.2				описывать их			
12	12	Медь.	Медь. Нахождение в природе.	Объяснять			
4			Биологическая роль.	зависимость			
			Физические и химические	свойствмеди от ее			
			свойства меди	строения.			
			(взаимодействие с	Характеризовать			
			кислородом, хлором, серой,	важнейшие			
			кислотами-окислителями,	физические и			
			хлоридом железа (III)).	химические			
			хлоридом железа (III)). Взаимодействие меди с	химические свойства меди и ее			
			Взаимодействие меди с концентрированными	свойства меди и ее соединений.			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и	свойства меди и ее			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной вислотами без доступа воздуха.	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27.	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения.			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27. Свойствамеди, ее сплавов и	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27.	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27. Свойствамеди, ее сплавов и	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные способы			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27. Свойствамеди, ее сплавов и	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения меди.			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27. Свойствамеди, ее сплавов и	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения меди. Исследовать			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27. Свойствамеди, ее сплавов и	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения меди.			
			Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха. Получение и применение меди.  Лабораторный опыт 27. Свойствамеди, ее сплавов и	свойства меди и ее соединений. Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения меди. Исследовать			

				11 6		
				Наблюдать и		
				описывать		
				самостоятельно		
				проводимые		
				опыты. Наблюдать		
				химические		
				реакции и		
				описывать их.		
				Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием.		
12	13	Монг	Оксид и гидроксид меди (II).			
5		Медь.	Солимеди (II). Медный	Характеризовать		
			купорос. Аммиакаты меди (I)	важнейшие		
			и меди (II). Получение оксида	физические и		
			меди (I) восстановлением	химические		
			гидроксида меди (II)	свойства		
			глюкозой.	соединений меди.		
			Получение хлорида и иодида	Сопоставлять		
			меди (I).	химические		
			Лабораторный опыт 28.	свойства ее		
			Свойствамеди, ее сплавов и	соединений с		
			соединений	областями		
			соединении	применения.		
				Характеризовать		
				промышленные		
				способы		
				получения меди.		
				Исследовать		
				свойства		
				изучаемых		
				веществ.		
				Наблюдать и		
				описывать реакции		
				Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием.		
12	14	Практич	Решение задач по получению	Проводить		
6		еская	заданных веществ (медного	ттроводить химический		
		еская работа №	· ·	эксперимент по		
		pa001a № 7.	купороса и железного купороса).	получению		
		7. «Получе	Kynopocaj.	-		
		•		заданных веществ. Наблюдать и		
		ние		• •		
		медного		описывать		
		купороса.		самостоятельно		
		Получен		проводимые		
		ие		опыты с помощью		
		железно-		родного языка и	1	

	1	1			1	1
		ГО		языка химии.		
		купороса		Делать выводы по		
		».		результатам		
				проведенных		
				химических		
				опытов.Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с химическими		
				веществами и		
				лабораторным		
12	1.5			оборудованием.		
12	15	Практич	Решение задач по получению	Проводить		
7		еская	заданных веществ (медного	химический		
		работа №	купороса и железного	эксперимент по		
		7.	купороса).	получению		
		«Получе		заданных веществ.		
		ние		Наблюдать и		
		медного		описывать		
		купороса.		самостоятельно		
		Получе-		проводимые		
		ние		=		
				опыты с помощью		
		железно-		родного языка и		
		ГО		языка химии.		
		купороса		Делать выводы по		
		».		результатам		
				проведенных		
				химических		
				опытов.Соблюдать		
				правила и приемы		
				безопасной работы		
				с химическими		
				веществами и		
				лабораторным		
				оборудованием.		
12	16	Canalina	Cara Erra Deverage			
8	10	Серебро.	Серебро. Физические и	Объяснять		
0			химические свойства	зависимость		
			(взаимодействие с	свойствсеребра от		
			сероводородом в присутствии	его строения.		
			кислорода, кислотами-	Характеризовать		
			окислителями). Осаждение	важнейшие		
			оксида серебра при	физические и		
			действии щелочи на соли	химические		
			серебра. Аммиакаты серебра	свойства серебра и		
			как окислители. Качественная	его соединений.		
			реакция на ионысеребра.	Сопоставлять		
			Применение серебра.	химические		
			Демонстрации. Выделение	свойства серебра и		
			серебра из его солей действием			
			меди.	областями		
			1110,411.			
				применения.		
				Наблюдать и		_

13	19	Цинк.	Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка. Лабораторный опыт 29. Свойства цинка и его соединений.	Характеризовать важнейшие физические и химические свойства цинка и его соединений и сопоставлять их 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 безопасной работы с веществами и оборудованием		
13 2	20	Ртуть.	Ртуть. Физические и химические (взаимодействие с кислородом, серой, хлором, кислотами-окислителями) свойства. Получение и применение ртути. Амальгамы — сплавы ртути с металлами. Оксид ртути (II), его получение. Хлорид и иодид ртути (II).	Объяснять зависимость свойствртути от ее строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства ртути. Сопоставлять химические свойства ртути и ее соединений с областями применения. Характеризовать способы получения ртути.		
13	21	Решеие задач и выполен ие упраж-	Выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно		

	1					
12	22	нений по теме «Метал лы побочн ых подгруп п».	цепочкам превращений. Решениерасчетных задач по химическим формулам и уравнениям.	осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач.		
13 4	22	Решение задачи выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп».	Выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решениерасчетных задач	Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач.		
13 5	23	Практи ческая работа № 8. Решени е экспери менталь ных задач по теме «Метал лы побочн ых подгруп п».	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп»	Проводить химический эксперимент по получению гидроксида железа (II), гидроксида железа (II), оксида меди (II), оксида меди (II), питрата меди (II), гидроксида хрома (III), гидроксида хрома (III), гидроксида цинка, хромата калия. Проводить химический эксперимент по определению качественного состава хлорида и сульфата железа (III), идентификации ионов металлов побочных		

_		T			1	
				подгрупп с		
				помощью		
				качественных		
				реакций.		
				Наблюдать и		
				описывать опыты		
				с помощью		
				родного языка и		
				языка химии.		
				Делать выводы по		
				результатам		
				проведенных		
				опытов.Соблюдать		
				правила		
				безопасной работы		
				с веществами и		
13	24		D	оборудованием.		
	24	Практи	Решение экспериментальных	Проводить		
6		ческая	задач по теме «Металлы	химический		
		работа	побочных подгрупп».	эксперимент по		
		<b>№</b> 8.		исследованию		
		Решени		амфотерности		
		e		гидроксида хрома		
		экспери		(III) и гидроксида		
		менталь		цинка. Проводить		
		ных		химический		
		задач по		эксперимент по		
		теме		исследованию		
		«Метал		взаимодействия		
		ЛЫ		хлорида железа (II)		
		лы побочн		с дихроматом		
				калия в кислой		
		ых		среде. Проводить		
		подгруп		химический		
		п≫.		эксперимент по		
				очистке железа от		
				ржавчины.		
				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 веществами и		

				оборудованием.		
13 7	25	Практич еская работа № 9. «Получе ниесоли Мора».	Решение задач по получению заданных веществ (соли Мора).	Проводить химический эксперимент по получению заданных веществ (соли Мора). 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.		
13 8	26	Обобща ющее повторе ние по теме «Металлы».	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Металлы».	Составлять схемы. Проводить расчеты по формулам и уравнениям реакций. Осуществлять рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных задач.		
13 9	27	Обобща ющее повторе ние по теме «Метал-лы».	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		

			<del></del>		,	
				достижений в процессе решения задач.	 	
14 0	28	Контро льная работа № 3 по теме «Метал лы».	Контроль знаний по теме «Металлы».	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
14	29	Анализ ошибок и коррек ция знаний по теме «Метал лы».	Разбор и проработка ошибоки неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы по теме «Металлы».	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.		
			Тема 7. Химическая техно	логия (10 ч)		
14 2	1	принцип ы организа	Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ	Систематизировать общие принципы научной организации химического производства.		
14 3	2	дство серной кислоты	Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производствасерной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. Механизм каталитического действия оксида ванадия (V). Демонстрации. Сырье для производства серной кислоты. Модель кипящего слоя.	Характеризовать процесс производства серной кислоты. Описывать каждую стадию. Объяснять условия проведения реакций, лежащих в основе получения серной кислоты. Описывать реакции, лежащие в основе получения серной кислоты. Объяснять		

			1		1	
				способы защиты		
				окружающей		
				среды и человека		
				отпромышленных		
				загрязнений.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				демонстрируемые		
				материалы.		
14 4	3	дство	Производство серной кислоты контактным способом. Химизм	Характеризовать процесс		
		_	процесса. Сырье для	производства		
		кислоты	производства серной кислоты.	серной кислоты.		
		•	Технологическая схема	Описывать		
			процесса, процессы и аппараты.	каждую стадию		
			Механизм каталитического	производства.		
			действия оксида ванадия (V).	Объяснять условия		
			Демонстрации. Сырье для	проведения		
			производства серной кислоты.	химических		
			Модель кипящего слоя	реакций,		
				лежащих в основе		
				получения серной		
				кислоты.		
				Описывать		
				реакции, лежащие		
				в основе		
				получения серной		
				кислоты.		
				Объяснять		
				способы защиты		
				окружающей		
				среды и человека		
				отпромышленных		
				загрязнений.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				демонстрируемые		
				материалы.		
14	4	Произво	Производство аммиака.	Характеризовать		
5		дство	Химизм процесса. Определение	процесс		
		аммиака.	оптимальных условий	производства		
			проведения реакции. Принцип	аммиака.		
			циркуляции и его реализация в	Объяснять		
			технологической схеме.	оптимальные		
				условия		
				проведения		
				реакций, лежащих		
				в основе его		
				получения и		
				описывать их.		
				Объяснять		

1.4	-			способы защиты окружающей среды и человека от загрязнений.		
14 6	5	Произво дство чугуна.	Металлургия. Черная металлургия. Производство чугуна. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Демонстрации. Железная руда.	Характеризовать процесс производства чугуна. Описывать реакции, лежащие в основе его получения. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека отпромышленных загрязнений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.		
14 7	6	Произво дство стали.	Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах. Производство стали в мартеновской печи. Прямой метод получения железа из руды. Демонстрации. Образцы сплавовжелеза	Характеризовать процесс производства стали. Описывать реакции, лежащие в основе ее получения с использованием родногоязыка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека отпромышленных загрязнений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы		
14 8	7	Промыш ленный органический синтез.	Промышленная органическая химия. Основной и тонкий органический синтез. Наиболее крупнотоннажные производства органических соединений. Производство метанола.	Сравнивать основной и тонкий органический синтез. Описывать синтезы на основе синтез-газа. Характеризовать процесс		

	1		T			
				производства		
				метанола.		
				Описывать		
				химические		
				реакции,лежащие		
				в основе		
				получения		
				метанола, с		
				использованием		
				родного языка и		
	0			языка химии.		
14	8	Промы	Получение уксусной кислоты	Сравнивать		
9		шленн	и формальдегида из метанола.	основной и тонкий		
		ый	Получение ацетата целлюлозы.	органический		
		органи	Сырье для органической	синтез. Описывать		
		ческий	промышленности. Проблема	синтезы на основе		
		синтез	отходов и побочных продуктов.	синтез-газа.		
			Синтезы на основе синтез-газа	Объяснять		
				способы защиты		
				окружающей		
				среды и человека		
				отпромышленных		
				загрязнений		
15	9	Химиче	Химическое загрязнение	Характеризовать		
0		ское	окружающей среды и его	основные факторы		
		загрязне		химического		
		ние	Экология и проблема охраны	загрязнения		
		окружа	окружающей среды. «Зеленая»	окружающей		
		ющей	химия.	среды.		
		среды.		Определять		
		«Зелена		источники		
		я»		химического		
		химия.		загрязнения		
		1222142224		окружающейсреды		
				- Определять		
				понятие «зеленая»		
				химия и		
				характеризовать ее		
				принципы		
15	10	Конфе-	Защита проектных работ	Осуществлять		
1		ренция	учащихся.	познавательную		
		ПО		рефлексию в		
		защите		отношении		
		проект		собственных		
		ных		достижений в		
		работ.		процессе решения		
		pa001.		учебных,		
				ученых, исследовательских		
				и познавательных		
	<u> </u>		Тема 8. Химия в повседневно	задач ой жизни (8 ч )		
			т сма о. Анмия в повседневно	ун жиэни (0 ч.)		

15 2	1	Химия пищи	Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты. Рациональное питание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Основы пищевой химии. 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 полученые знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые		
15 3	2	венные	Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспирин, анальгин, парацетамол, наркотические анальгетики). Антигистаминные препараты. Вяжущие средства. Гормоны и гормональные препараты.	материалы.  Характеризовать роль химии в современной медицине и задачи, стоящие перед фарм. химией и фармакологией. Классифицировать лекарственные средства. Осваивать нормы экологическогои безопасного обращения с лекарственными препаратами. Использовать полученные знания при применении лекарств. Пропагандировать здоровый образ		

				жизни		
15 4	3	венные	Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (избыточное потребление жирной пищи, курение, употребление алкоголя, наркомания)	Осваивать нормы экологического и безопасного обращения с лекарственными препаратами. Использовать полученные знания при применении лекарств. Пропагандировать здоровый образ жизни		
15 5	4		Косметические и парфюмерные средства.	Характеризовать косметические и парфюмерные средства. Пропагандировать здоровый образ жизни.		
15 6	5	Бытовая химия.	Бытовая химия. Понятие о поверхностно-активных веществах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Демонстрации. Отбеливание тканей. Лабораторный опыт 30. Знакомство с моющими средствами.	Прогнозировать последствия нарушений правил безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Пропагандировать здоровый образ жизни. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими		

				веществами и		
				лабораторным		
1.5	-			оборудованием.		
15 7	6	Пигмен	Краски и пигменты. Принципы	Сравнивать		
/		ты и	окрашивания тканей.	пигменты и		
		краски.	Демонстрации. Крашение	краски.		
			тканей.	Характеризовать		
				принципы		
				окрашивания		
				тканей.		
				Использовать		
				полученные		
				знанияпри		
				применении		
				веществ в быту.		
				Наблюдать и		
				описывать опыты		
15	7	Практи	Решение экспериментальной	Проводить		
8		ческая	задачи по крашению тканей.	эксперимент по		
		работа	задачи по крашению тканей.	крашению тканей.		
		№ 10.		Наблюдать и		
		«Краше		описывать		
		ние		самостоятельно		
		тканей»		проводимые		
		TRAITCH//		опыты с помощью		
		•		родного языка и		
				языка химии.		
				Соблюдать		
				правила работы с		
				веществами и		
				оборудованием		
15	8	I/ 1 -	2	1.0		
9		Конфе-	Защита проектных работ	Осуществлять		
		ренция	учащихся.	познавательную		
		ПО		рефлексию в		
		защите		отношении собственных		
		проект				
		ных работ.		достижений в		
		paoor.		процессе решения учебных,		
				•		
				исследовательских и познавательных		
				задач.		
			Тема 9. Химия не службе об	бщества (4 ч.)		
160		1 Химия в	Химия в строительстве. Гипс.	Характеризовать		
		строите	Известь. Цемент, бетон. Клеи.	важнейшие хим.		
		льстве.	Подбор оптимальных	вещества в		
			строительных материалов в	строительстве		
			практической деятельности	(гипс, известь,		
			человека.	цемент, бетон и		
L			<u> </u>	, , ,	l .	

			Лабораторный опыт 31. Клеи	др.). Использовать		
			лаоораторный опыт 31. Клей	± /		
				знанияпри		
				применении		
				различных		
				веществ в быту.		
				Наблюдать и		
				описывать опыты.		
				Соблюдать		
				правила		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием.		
161	2	Химия	Минеральные и органические	Классифицировать		
		В	удобрения. Средства защиты	минеральные		
		сельско	растений. Пестициды:	удобрения.		
		M	инсектициды, гербициды и	Различать		
		хозяйст	фунгициды.	основные		
		ве.	Репелленты. Демонстрации.	минеральные		
			Коллекция средств защиты	(азотные,		
			растений.	калийные,		
				фосфорные)		
				удобрения,		
				раскрывать их		
				роль в повышении		
				производительност		
				и сельского		
				хозяйства.		
162	3	Химия в	H			
		сельско	Лабораторный опыт 32.	Характеризовать и		
		M	Знакомство с минеральными	классифицировать		
		хозяйств	удобрениями и изучение их	средства защиты		
		e.	свойств.	растений.		
				Использовать		
				полученные		
				знания при		
				применении		
				различных		
				веществ в быту.		
				Наблюдать и		
				описывать		
				демонстрационные		
				и самостоятельно		
				проводимые		
				опыты с помощью		
				родного языка и		
				языка химии.		
				Соблюдать		
				правила		
				безопасной работы		
				с веществами и		
				оборудованием.		
163	4	Неорга-	Стекло, его виды. Силикатная	Характеризовать		

	1 1				1	l	1
			промышленность.	различные виды			
		e	Керамика. Традиционные и	стекла,			
		материа	современные керамические	традиционные и			
		лы	материалы. Сверхпроводящая	современные			
			керамика. Понятие о керметах	керамические			
			и материалах с высокой	материалы,			
			твердостью. Демонстрации.	керметы и			
			Керамические материалы.	материалы с			
			Цветные стекла.	высокой			
				твердостью.			
				Описывать			
				химические			
				реакции, лежащие			
				в основе			
				получения			
				изучаемых			
				веществ.			
				Использовать			
				полученные			
				знанияпри			
				применении			
				различных			
				веществ в быту.			
				Наблюдать и			
				описывать			
				демонстрируемые			
				материалы.			
			Тема 10. Химия в современн	юй науке (7 ч.)			
164	1	Особен-	Особенности современной	Формулировать			
		ности	науки. Профессия химика.	основные			
		современ	J 1 1	особенности			
		ной		современной			
		науки.		химии.			
165	2	-	Методология научного	Характеризовать			
100	-		исследования. Методы				
		РИЛО		научное познание,			
		научно-	научного познания в химии.	выделять субъект			
		ГО	Субъект и объект научного	и объект научного			
		исследо	познания. Постановка	познания.			
		вания.	проблемы. Сбор информации и	Характеризовать			
			накопление фактов. Гипотеза и	этапы научного			
			ее экспериментальная	исследования.			
			проверка. Теоретическое	Характеризовать			
			объяснение полученных	химический			
			результатов. Индукция и	эксперимент как			
			дедукция. Экспериментальная	ведущий метод			
			проверка полученных	научного			
			теоретических выводов с целью	познания в химии.			
			распространения их на более	Характеризовать			
			широкий круг объектов.	современные			
			Химический анализ, синтез,	физико-			
	1		моделирование химических	химические	1	I	1

			процессов и явлений как методы научного познания. Наноструктуры. Современные физико-химические методы установления составаи структуры веществ.	методы установления состава и структурывеществ.		
166	3	ики химичес кой	Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Работа с базами данных. Демонстрации. Примеры работыс химическими базами данных.	Пользоваться источниками химической информации. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.		
167	4	ющее повторе ние за	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.		
168	5	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.		
169	6	Контро- льная работа № 4. «Итого- вая	Контроль знаний за курс 11 класса.	Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в		

		контро- льная работа».		процессе решения учебных и познавательных задач.		
170	7	ающее повторе ние за	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.		

### Материально-техническое обеспечениеобразовательной деятельности

Оснащение кабинета химии общеобразовательной организации проводят в требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарносоответствии С эпилемиологические требования к условиям и организации обучения общеобразовательных учреждениях», используя оборудование, пособия реактивы в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса по химии.

Для осуществления образовательного процесса по химии необходимо следующее учебное оборудование.

Приборы, наборы химической посуды с принадлежностями. Они подразделяются на демонстрационные приборы и их лабораторные аналоги, наборы для демонстрационных опытов и наборы для проведения лабораторных работ по химии, которые выдаются на каждый стол и, как правило, комплектуются раздаточным лотком. Помимо демонстрационных и лабораторных выделяют приборы и принадлежности общего назначения. К ним относятся различные измерительные приборы: весы, термометры, ареометры, а также спиртовки, пробирочные нагреватели, электрические лабо- раторные плитки, сушильные шкафы и др.

**Химические реактивы.** В сегодняшней образовательной практике для удобства использования химические реактивы объединены в наборы в соответствии с тематикой лабораторных работ, предусмотренных примерной программой. Масса каждого реактива в наборе и степень его химической чистоты соответствуют и задачам определенной лабораторной работы, и годовой потребности в нем для работы с одной параллелью.

Натуральные объекты. К натуральным объектам, необходимым для изучения химии, относят различные коллекции. Коллекции, предусмотренные школьной программой, позволяют познакомить школьников с основными видамиминералов, полезных ископаемых, горных пород, минеральных удобрений, наглядно представить продукты различных химических производств — пластмассы, каучуки, синтетические волокна, продукты переработки нефти и каменного угля, металлы и сплавы на их основе. Коллекции позволяют учащимся наглядно познакомиться с этими объектами. Особенно интересны коллекции, которые позволяют не только рассмотреть внешний вид веществ, но и ознакомиться с их химическими свойствами. Такие коллекции укомплектованы специальными образцами, которые используются для химического анализа.

Модели и макеты. Объемные модели помогают представить структуры кристаллических решеток различных веществ и молекул. Как правило, кабинет химии оснащают кристаллическими решетками алмаза, графита, железа, меди и хлорида натрия. Наряду с готовыми моделями сущетвуют наборы атомов для составления шаростержневых моделей молекул. К этому типу оборудования также относятся и макеты различных установок, применяемых в химической промышленности, например макет доменной печи, макет колонны для синтеза аммиака и др.

Экранно-звуковые средства обучения. К ним относят средства обучения, требующие использования специальной аппаратуры для предъявления заложенной в них учебной информации. Экранно-звуковые пособия разделяются на две группы: статичные и динамичные. К статичным относятся диафильмы, диапозитивы (слайды), единичные транспаранты для графопроектора. Динамичными экранно-звуковыми пособиями являются кино- и видеофильмы, мультфильмы.

**Технические средства обучения.** К ТСО относят технические устройства, с помощью которых учащиеся воспринимают информацию экранно-звуковых средств обучения. Это автоматизированное рабочее место учителя, мультимедийные проекторы, компьютеры, телевизоры, видеомагнитофоны.

Печатные средства обучения. К этой группе оборудования относятся таблицы, графики, диаграммы, схемы, эскизы, рисунки, фотографии, портреты выдающихся ученых-химиков. В процессе обучения химии используются таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др. В таких таблицах используется химическая символика — особый химический язык, позволяющий выразить состав, строение и превращения веществ.

Для успешного преподавания химии в средней школе желательно, чтобы кабинет был снабжен оборудованием всех вышеперечисленных типов. Именно их грамотное сочетание позволяет представить ученикам достаточно полную, систематизированную картину научных знаний по химии.

# Учебно-методическое обеспечениеобразовательной деятельности

Учебно-методический комплект. Данный учебно-методический комплект для изучения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образова-ния включает

следующие издания:

- **1.** Химия. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).
- **2.** Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).
- 3. Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК по химии В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и методические рекомендации по ее составлению (авторы В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов).
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» (авторы В. В. Еремин, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).
- 5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» (авторы В. В. Еремин, Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).

# Методические рекомендации по организацииисследовательской и проектной деятельности

#### ТЕМЫ ПРОЕКТОВ

#### 11 Класс

- 1. Исследуем старые стекла.
- 2. Микроэлементы для растений.
- 3. Средство от гололеда.
- 4. Производим индикаторы.
- 5. Нужно ли заменять синтетическую ваниль натураль-ной?
- 6. Готовим масляную краску.
- 7. Готовим состав для снятия ржавчины.
- 8. Исследуем взаимодействие медного купороса с содой.
- 9. Готовим термокраски.
- 10. Растим дендриты.
- 11. Готовим магнитные жидкости.
- 12. Изучаем вклад российских химиков в развитие науки.
- 13. Изучаем лед.
- 14. Окрашенная поваренная соль.
- 15. Собираем коллекцию минералов.
- 16. Химическая радуга.
- 17. Возникновение окраски в растворе.